



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕



รายงานผลการปฏิบัติงาน
กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

NBTC ANNUAL REPORT
2012



การสื่อสารเป็นปัจจัยที่สำคัญยิ่งอย่างหนึ่ง ในการพัฒนา สร้างสรรค์ความเจริญก้าวหน้า รวมทั้งรักษาความมั่นคงและความปลอดภัยของประเทศด้วย ยิ่งในสมัยปัจจุบัน ที่สถานการณ์ของโลกเปลี่ยนแปลงอยู่ทุกขณะ การติดต่อสื่อสารที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ ย่อมมีความสำคัญมากเป็นพิเศษ ทุกฝ่ายและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กับการสื่อสารของประเทศ จึงควรจะได้ร่วมมือกัน ดำเนินงานและประสานผลงานกันอย่างใกล้ชิดและสอดคล้อง สำคัญที่สุดควรจะได้พยายามศึกษาค้นคว้าวิชาการและเทคโนโลยี อันทันสมัยให้ลึกและกว้างขวาง แล้วพิจารณาเลือกเฟ้นส่วนที่ดี มีประสิทธิภาพแน่นอนมาปรับปรุงใช้ด้วยความฉลาดริเริ่ม ให้พอเหมาะพอสัมกับฐานะ และสภาพบ้านเมืองของเรา เพื่อให้กิจการสื่อสารของชาติ มีโอกาสได้พัฒนาอย่างเต็มที่ และสามารถอำนวยประโยชน์แก่การสร้างเสริมเศรษฐกิจ สังคม และเสถียรภาพของบ้านเมืองได้อย่างสมบูรณ์แท้จริง

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน
วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๒๖

(พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ พระราชทานเนื่องในโอกาสครบรอบสถาปนา ๑๐๐ ปี
กรมไปรษณีย์โทรเลข และวันสื่อสารแห่งชาติ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๒๖)



คำนำ

ตามมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้กำหนดให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ในด้านการบริหารคลื่นความถี่ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แล้วแต่กรณี ซึ่งต้องแสดงรายละเอียดแผนงานและผลการปฏิบัติงาน รายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารคลื่นความถี่ การประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แล้วแต่กรณี และแผนการดำเนินงานในระยะต่อไปเสนอต่อคณะรัฐมนตรีและรัฐสภาภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับตั้งแต่วันสิ้นปีปฏิทิน และเปิดเผยให้ประชาชนทราบนั้น

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของ กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕ เพื่อนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา รวมทั้งเผยแพร่ให้สาธารณชนรับทราบ ซึ่งรายงานฉบับนี้ ประกอบด้วย ความเป็นมาของ กสทช. คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ หรือ กสท. คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม หรือ กทค. และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ สำนักงาน กสทช. ภารกิจที่สำคัญในรอบปีที่ กสทช. ได้ดำเนินการ ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. รายงานสภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม รายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ปัญหาอุปสรรคและความท้าทายในการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ประจำปี ๒๕๕๕ และแผนงาน โครงการ/แผนงบประมาณประจำปี ๒๕๕๖ ดังมีรายละเอียดการดำเนินงานดังกล่าว ปรากฏอยู่ในหนังสือรายงานฉบับนี้แล้ว

กสทช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๕๕ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานต่างๆ ของ กสทช. ในช่วงปีที่ผ่านมา สมดังเจตนารมณ์ที่กฎหมายกำหนดไว้ รวมถึงเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจนำไปใช้ได้ตามสมควร

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
มีนาคม ๒๕๕๖



สารจากประธาน กสทช.



คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการ

วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อทำหน้าที่ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่เมื่อ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เป็นต้นมา

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้จัดทำและประกาศใช้แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) รวมทั้งแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ได้แล้วเสร็จก่อนเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งแผนแม่บททั้ง ๓ ฉบับนี้ ถือเป็นเครื่องมือและกลไกในการกำกับดูแลกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยอย่างเต็มรูปแบบ

หลังจากแผนแม่บททั้ง ๓ ฉบับดังกล่าวมีผลบังคับใช้ กสทช. ได้พัฒนา ปรับปรุง กำหนดหลักเกณฑ์ กฎ กติกาต่างๆ เพื่อวางรากฐานในการพัฒนากิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ของประเทศ เช่น การกำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว เป็นต้น และที่สำคัญได้จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล (Digital TV) แล้วเสร็จในปี ๒๕๕๕ จำนวน ๔ ฉบับ นอกจากนั้นได้ส่งเสริมการสร้างมาตรฐานการประกอบกิจการด้านเนื้อหา และส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการและผู้ประกอบวิชาชีพสื่อสารมวลชน ตลอดจนพัฒนาบุคลากรเพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีคุณภาพ นอกจากนั้นได้สนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึงสื่อได้อย่างทั่วถึง เป็นต้น

ในส่วนของกิจการโทรคมนาคมที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ กสทช. ได้จัดทำประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๒.๑ GHz เป็นที่รู้จักกันในนาม 3G โดยได้จัดการประมูลคลื่นความถี่ดังกล่าวตามที่กฎหมายกำหนดแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ และเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ กสทช. ได้ออกใบอนุญาตให้กับผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่เป็นผู้ชนะการประมูลจำนวน ๓ ราย เพื่อประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G ซึ่งการจัดสรรคลื่นและอนุญาตใช้ความถี่ประกอบกิจการดังกล่าว จะก่อให้เกิดผลดีต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับวิวัฒนาการโลก และยังส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม สังคม และการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนให้มีความก้าวหน้าและเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ กสทช. ยังได้ออกประกาศ เรื่อง แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดพื้นที่ กลุ่มเป้าหมายและระยะเวลาในการดำเนินการ รวมทั้งมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ทำหน้าที่กำหนดกรอบนโยบาย แนวทางในการบริหารจัดการกองทุนฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ กสทช. ยังได้ให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองผู้บริโภคไม่ให้เกิดการเอาเปรียบ และส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมของผู้ประกอบการอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการบริหารองค์กรนั้น กสทช. ได้วางกรอบนโยบายและแนวทางพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพและส่งเสริมการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล มีการปรับโครงสร้างองค์กรใหม่ให้มีรูปแบบโครงสร้างองค์กรที่คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สามารถรองรับภารกิจ อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งกำหนดแนวทางกระจายหน่วยงานการกำกับดูแลและการให้บริการประชาชนและสาธารณะอย่างทั่วถึงในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ตลอดจนพัฒนากำหนดค่านิยมองค์กร เพื่อให้เป็นองค์กรกำกับดูแลชั้นนำ เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและระดับสากล และได้เตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่เวทีอาเซียนในอนาคต สำหรับผลการปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ในปี ๒๕๕๕ ที่ไม่ได้กล่าวในที่นี้มีรายละเอียดปรากฏในรายงานฯ ฉบับนี้แล้ว

ผมในนามของ กสทช. ขอขอบคุณฝ่ายบริหาร และพนักงาน/ลูกจ้าง สำนักงาน กสทช. ที่ได้ปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็งตลอดทั้งปี ๒๕๕๕ และขอบคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือ สนับสนุนการทำงานของ กสทช. ด้วยดีเสมอมา ผมมีความมั่นใจว่า ด้วยพลังงานจากความร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติหน้าที่ตามเจตนารมณ์ที่กฎหมายกำหนดอย่างเต็มกำลังความสามารถ จะทำให้กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมของประเทศไทย มีความเจริญก้าวหน้าดำรงอยู่อย่างยั่งยืน มั่นคงสืบไป

พลอากาศเอก

(ธเรศ ปุณศรี)

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



สารจากรองประธาน กสทช. และประธาน กสทช.



ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ นับว่าเป็นจุดเริ่มต้นของการวางรากฐานที่สำคัญ ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยหลังจากที่แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙)

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) ได้ดำเนินการตามพันธกิจและเป้าประสงค์ของแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ โดยได้มีการดำเนินการกระบวนการออกประกาศหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในด้านต่างๆ หลายฉบับด้วยกัน ได้แก่ ด้านการอนุญาต ด้านการกำกับดูแล และด้านการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบดิจิทัล ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ มีประกาศที่มีผลบังคับใช้รวมแล้วทั้งสิ้น ๑๙ ฉบับ

ด้านการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ กสท. ได้มีการเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง เพื่อเข้าสู่ระบบการออกใบอนุญาตให้สอดคล้องตามประเภทที่กำหนดในพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยมีกระบวนการเปิดให้มีการยื่นคำขอตกลงประกอบกิจการกระจายเสียง รวมถึงให้ผู้ประกอบกิจการโทรทัศน์ทั้งกิจการเคเบิลทีวีและโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมสามารถยื่นขอรับใบอนุญาตเพื่อให้สามารถประกอบกิจการได้ภายใต้กรอบที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้ เพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่วิทยุของชาติให้มีประสิทธิภาพ และประโยชน์ในการบริหารคลื่นความถี่วิทยุให้เพียงพอต่อการใช้งานในอนาคต จึงได้กำหนดให้หน่วยงานที่ถือครองความถี่วิทยุแจ้งเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ด้วย

ด้านการกำกับดูแลนั้น กสท. ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการสร้างมาตรฐานการประกอบกิจการในด้านเนื้อหาให้มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ ตลอดจนถึงการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ในส่วนของเรื่องการให้บริการโฆษณา ด้านผังรายการและเนื้อหารายการ การรบกวนการใช้คลื่น และสถานีที่ไม่ได้รับอนุญาต ได้มีการออกประกาศเพื่อสร้างหลักประกันให้ประชาชนสามารถได้รับบริการได้อย่างทั่วถึงและเสมอภาคและสร้างมาตรการป้องกันมิให้ผู้ประกอบกิจการกระทำการใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือแทรกแซงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชน พร้อมทั้งได้จัดเวทีสัมมนาเพื่อให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการและคุ้มครองผู้บริโภค



ด้านการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลนั้น กสทช. ได้กำหนดกรอบนโยบาย แนวทาง และกรอบเวลาในการเปลี่ยนผ่าน และได้ทำการศึกษา ร่วมมือ และประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ โดยมีโครงการศึกษาร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศในโครงการ Roadmap on Transition from Analogue to Digital Terrestrial Television Broadcasting และมีการจัดทำความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ในเรื่องความร่วมมือในการทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล เป็นต้น

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ การดำเนินการตามเป้าหมายที่กำหนดในแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) จะเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และจะสานต่อภารกิจที่ยังไม่แล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการอนุญาตและการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ การคุ้มครองผู้บริโภค การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร การพัฒนาคุณภาพการประกอบกิจการ การเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบดิจิทัล และแนวทางการพัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ

พันเอก

(นที ศุกลรัตน์)

รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



สารจากรองประธาน กสทช. และประธาน กทค.



คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ได้ปฏิบัติหน้าที่ครบ ๑ ปี เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยในห้วงเวลาที่ผ่านมานี้ กทค. ได้ปฏิบัติภารกิจสำคัญเร่งด่วน อาทิ ได้จัดทำและประกาศใช้แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเบื้องต้นในการอนุญาตและการดำเนินกิจการทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่ฯ และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการอนุญาตและกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม ระยะ ๕ ปี แล้วเสร็จ รวมทั้ง ได้ดำเนินการกิจสำคัญเร่งด่วนที่เป็นความคาดหวังของประชาชนไทย ได้แก่ การจัดประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunication - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz และออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ฯ และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ ๓ ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ เพื่อประกอบกิจการแก่ผู้ชนะการประมูล จำนวน ๓ ราย แล้วเสร็จ ซึ่งถือเป็นความสำเร็จและความก้าวหน้าของการพัฒนากิจการโทรคมนาคมและการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วย นอกจากนี้ กทค. ได้ผลักดันให้มีการพัฒนา กฎ กติกา เรื่องการไกล่เกลี่ยในด้านโทรคมนาคมเพื่อเพิ่มทางเลือกในการระงับข้อพิพาทให้กับผู้บริโภค ซึ่งถือเป็นการบุกเบิกระบบไกล่เกลี่ยให้เกิดขึ้นในวงการโทรคมนาคมของไทย และออกประกาศ กสทช. เรื่องอัตราขั้นสูงของบริการโทรคมนาคมสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นผลให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เรียกเก็บค่าบริการได้ไม่เกิน ๐.๙๙ บาทต่อนาที ซึ่งนับตั้งแต่มกราคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป ค่าบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะต้องต่ำกว่า ๐.๙๙ บาทต่อ นาที รวมทั้ง ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ ระยะ ๕ ปี แผนนี้จะนำมาซึ่งการขยายตัวของบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยภายหลังจากนี้ คนไทยเกินกว่าร้อยละ ๘๐ จะสามารถเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคมความเร็วสูงได้ ผลการปฏิบัติงานของ กทค. ที่กล่าวมานี้ เป็นเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น สำหรับรายละเอียดการดำเนินการต่างๆ ได้ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้แล้ว



ในนามของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม ขอขอบคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนที่ได้ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานของ กทค. ในปีที่ผ่านมา ทำให้ กทค. สามารถดำเนินการในเรื่องสำคัญดังกล่าวข้างต้นแล้วเสร็จ ผมและ กทค. ทุกคน มีความแน่วแน่ และตั้งใจในการดำเนินการเพื่อสานต่อเจตนารมณ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ประกาศไว้ต่อสาธารณะ โดยในปี ๒๕๕๖ กสทช. ได้กำหนดให้เป็นปีแห่งการคุ้มครองผู้บริโภค ดังนั้น ในโอกาสนี้ ผม และ กทค. ทุกคน ขอยืนยันว่าจะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่น ตั้งใจ เพื่อคุ้มครองประโยชน์ของผู้บริโภคไม่ให้ถูกเอาเปรียบ และเร่งดำเนินการกิจที่มีความสำคัญต่างๆ เช่น การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ฯ และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมฯ ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างแท้จริง การดำเนินการเพื่อเรียกคืนคลื่นความถี่เพื่อนำมาจัดสรรใหม่ การจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม รวมถึงการเตรียมการก้าวสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี ๒๕๕๘ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต เพื่อส่งเสริม ผลักดัน และพัฒนาและกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมของประเทศไทย ให้ประชาชนได้ใช้บริการที่หลากหลายผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมที่ทันสมัย เท่าเทียม ทั้งถึงในราคาที่เหมาะสม บนพื้นฐานการแข่งขันที่เป็นธรรม ภายใต้การใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างคุ้มค่า

พันเอก

(เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ)

รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคม



สารบัญ

ประวัติ กสทช.	๑
ส่วนที่ ๑ กสทช. และสำนักงาน กสทช.	๑๗
กสทช.	๑๙
กสท.	๒๓
กทค.	๒๕
สำนักงาน กสทช.	๒๗
ส่วนที่ ๒. การกิจและโครงการที่สำคัญในรอบปี ๒๕๕๕	๓๑
การดำเนินกิจกรรมและโครงการเฉลิมพระเกียรติฯ	๓๓
การดำเนินกิจกรรมและโครงการสำคัญด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม	๓๙
การดำเนินกิจกรรมและโครงการพัฒนาด้านการสื่อสาร โทรคมนาคม และการกระจายเสียง	๕๕
การดำเนินกิจกรรมด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ	๖๙
ความสัมพันธ์กับรัฐบาลและรัฐสภา	๘๗
ส่วนที่ ๓. ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕	๙๓
ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช.	๙๔
ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสท.	๑๑๒
ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กทค.	๑๖๕
ส่วนที่ ๔. ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ สำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕	๒๑๑
การกำหนดโครงสร้างการบริหารสำนักงาน กสทช.	๒๑๔
การบริหารงานสำนักงาน กสทช.	๒๑๗
การบริหารและการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่	๒๒๑
การบริหารงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ	๒๒๒
การรับเรื่องร้องเรียน	๒๓๑
การพัฒนาองค์กร	๒๔๐



ส่วนที่ ๕. รายงานสภาพตลาดและการแข่งขันกิจการกระจายเสียง	๒๔๗
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	
สภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๒๔๗
การกระทำอันมีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๒๕๗
การควบรวมและการครองสิทธิข้ามสื่อในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	
คุณภาพการให้บริการและอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียง	๒๕๘
และกิจการโทรทัศน์ประเภทต่างๆ	
สภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม	๒๕๘
การกระทำอันมีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโทรคมนาคม	๒๗๑
คุณภาพการให้บริการและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคมประเภทต่างๆ	๒๗๑
แนวโน้มอุตสาหกรรมกระจายเสียง อุตสาหกรรมโทรทัศน์ และอุตสาหกรรม	๒๗๗
โทรคมนาคมในปี ๒๕๕๖	
ส่วนที่ ๖. รายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๕๕	๒๗๗
รายงานงบการเงิน สำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๕	๒๘๑
รายงานการตรวจสอบภายใน สำนักงาน กสทช. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕	๓๐๕
ส่วนที่ ๗. แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณ ประจำปี ๒๕๕๖	๓๐๗
ผลการดำเนินงานตามแผนงานประจำปี ๒๕๕๕	๓๐๘
แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณ ประจำปี ๒๕๕๖	๓๑๓
ส่วนที่ ๘. ปัญหา อุปสรรคและความท้าทายในการประกอบกิจการกระจายเสียง	๓๑๘
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม	
ปัญหา อุปสรรคและความท้าทายในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง	๓๒๑
และกิจการโทรทัศน์	
ปัญหา อุปสรรคและความท้าทายในการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม	๓๒๒
ปัญหาและอุปสรรคในการนำส่งรายได้ที่กระทรวงการคลังได้รับจากหน่วยราชการ	๓๒๔
รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐจากการให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาเพื่อ	
ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ นำส่งเข้ากองทุน	



ภาคผนวก		๓๒๕
ภาคผนวก ก	ประกาศ กสทช. ปี ๒๕๕๕	๓๒๖
ภาคผนวก ข	กิจกรรมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๓๓๒
ภาคผนวก ค	รายการผลการวิจัยของสำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๕	๓๔๐
ประมวลภาพกิจกรรมที่สำคัญๆ (Highlight) ในปี ๒๕๕๕		๓๔๕
ภาพกิจกรรมของ กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕		๓๔๖
ภาพกิจกรรมของ สำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕		๓๕๖
ที่อยู่ สำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค		๓๖๒



สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
ตารางที่ ๑	สรุปกรอบระยะเวลาการดำเนินการตามหลักเกณฑ์การแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ รวมถึงเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่	๑๐๕
ตารางที่ ๒	จำนวนผู้ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่ เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕	๑๐๖
ตารางที่ ๓	จำนวนผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ในปี ๒๕๕๕	๑๐๖
ตารางที่ ๔	จำนวนผู้ได้รับอนุญาตทดลองประกอบกิจการโทรทัศน์ประเภทที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ในปี ๒๕๕๕	๑๐๗
ตารางที่ ๕	จำนวนผู้ที่ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้ในกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๑๐๗
ตารางที่ ๖	สถานะการใช้คลื่นความถี่ในกิจการเคลื่อนที่ระบบเซลลูลาร์ ในปี ๒๕๕๕	๑๐๙
ตารางที่ ๗	สถานะการใช้คลื่นความถี่ในกิจการดาวเทียม ในปี ๒๕๕๕	๑๑๐
ตารางที่ ๘	สรุปจำนวนการอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ให้กับหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในปี ๒๕๕๕	๑๑๑
ตารางที่ ๙	การออกใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ในปี ๒๕๕๕	๑๑๕
ตารางที่ ๑๐	การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ ในปี ๒๕๕๕	๑๑๖
ตารางที่ ๑๑	อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปี	๑๑๗
ตารางที่ ๑๒	สรุปสถานะการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และเหตุแห่งความจำเป็น ในการถือครองคลื่นความถี่ เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๐
ตารางที่ ๑๓	การจัดอบรมเพื่อสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕	๑๒๕
ตารางที่ ๑๔	การจัดเสวนาไตรภาคีเพื่อกำกับดูแลตนเองในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕	๑๓๐
ตารางที่ ๑๕	การประชุมหารือแนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลตนเองของสถานีโทรทัศน์ฟรีทีวี ในปี ๒๕๕๕	๑๓๒
ตารางที่ ๑๖	การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านการให้บริการ คลื่นรบกวนประชาชน และการโฆษณาต่างๆ ในปี ๒๕๕๕	๑๓๗
ตารางที่ ๑๗	การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านผังรายการและเนื้อหารายการ ในปี ๒๕๕๕	๑๓๘
ตารางที่ ๑๘	การจัดเวทีสัมมนาผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค ในปี ๒๕๕๕	๑๔๑



สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
ตารางที่ ๑๙	รายการโทรศัพท์ที่สามารถให้บริการแก่ประชาชนได้ภายใต้การให้บริการโทรศัพท์ที่เป็นการทั่วไปเท่านั้น	๑๔๕
ตารางที่ ๒๐	การจัดเสวนา กสทช. กับการพัฒนาบุคลากรในสื่อ ในปี ๒๕๕๕	๑๔๙
ตารางที่ ๒๑	การสัมมนาให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕	๑๕๑
ตารางที่ ๒๒	ความคืบหน้าตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จ ภายใน ๑ ปี ในปี ๒๕๕๕	๑๕๘
ตารางที่ ๒๓	ความคืบหน้าตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จ ภายใน ๒ ปี ในปี ๒๕๕๕	๑๖๐
ตารางที่ ๒๔	ความคืบหน้าทุกกลุ่มอายุตัวชี้วัด ในปี ๒๕๕๕	๑๖๑
ตารางที่ ๒๕	ประกาศ กฎเกณฑ์ ทั้งหมดที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปี ๒๕๕๕	๑๖๓
ตารางที่ ๒๖	สถิติการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในปี ๒๕๕๕	๑๖๖
ตารางที่ ๒๗	จำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๕	๑๖๖
ตารางที่ ๒๘	สถิติการออกใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕	๑๖๗
ตารางที่ ๒๙	สถิติการต่ออายุใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕	๑๖๗
ตารางที่ ๓๐	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ เทียบกับไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๕๔	๑๖๙
ตารางที่ ๓๑	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ เทียบกับไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๕๔	๑๗๒
ตารางที่ ๓๒	จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาส ที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ เทียบกับไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๕๔	๑๗๕
ตารางที่ ๓๓	ผู้ให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศระหว่างประเทศที่มีเลขหมาย IDD Prefix	๑๗๘
ตารางที่ ๓๔	อัตราอ้างอิง (Reference Rate) การเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม	๑๘๑
ตารางที่ ๓๕	จำนวนเรื่องการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม ปี ๒๕๕๕	๑๘๔
ตารางที่ ๓๖	ข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ในปี ๒๕๕๕	๑๘๕
ตารางที่ ๓๗	ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ในปี ๒๕๕๕	๑๘๖
ตารางที่ ๓๘	สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ในปี ๒๕๕๕	๑๘๗
ตารางที่ ๓๙	สัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ในปี ๒๕๕๕	๑๘๘



สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
ตารางที่ ๔๐	จำนวนจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (Point of Interconnection: POI) ในปี ๒๕๕๕	๑๘๙
ตารางที่ ๔๑	การรับเรื่องเข้าสู่กระบวนการระงับข้อพิพาท ในปี ๒๕๕๕	๑๘๙
ตารางที่ ๔๒	สรุปประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๑๙๑
ตารางที่ ๔๓	ความครอบคลุมโครงข่ายโทรคมนาคมพื้นฐานทั่วประเทศ ในปี ๒๕๕๕	๑๙๘
ตารางที่ ๔๔	สรุปผลการดำเนินงานของผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการตามข้อกำหนด และเงื่อนไข USO ระยะที่ ๒ ในปี ๒๕๕๕	๒๐๑
ตารางที่ ๔๕	เป้าหมายการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง ในระยะ ๕ ปี	๒๐๒
ตารางที่ ๔๖	สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม ประจำปี ๒๕๕๕	๒๐๔
ตารางที่ ๔๗	สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมแบ่งตามประเภทบริการ ระหว่างปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๕	๒๐๔
ตารางที่ ๔๘	สรุปผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑	๒๐๖
ตารางที่ ๔๙	อัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕	๒๑๖
ตารางที่ ๕๐	คณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งโดย กสทช. ในปี ๒๕๕๕	๒๑๙
ตารางที่ ๕๑	สรุปประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ในปี ๒๕๕๕	๒๓๑
ตารางที่ ๕๒	ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๓๒
ตารางที่ ๕๓	จำนวนเรื่องร้องเรียนตามประเด็นปัญหาโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๓๒
ตารางที่ ๕๔	จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๓๓
ตารางที่ ๕๕	ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕	๒๓๓
ตารางที่ ๕๖	จำนวนเรื่องร้องเรียนตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕	๒๓๔
ตารางที่ ๕๗	จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕	๒๓๔
ตารางที่ ๕๘	ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน ในปี ๒๕๕๕	๒๓๕
ตารางที่ ๕๙	จำนวนเรื่องร้องเรียนแยกตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕	๒๓๕
ตารางที่ ๖๐	จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน ในปี ๒๕๕๕	๒๓๖
ตารางที่ ๖๑	ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทสถานีวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๒๓๖
ตารางที่ ๖๒	จำนวนเรื่องร้องเรียนแบ่งตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕	๒๓๗
ตารางที่ ๖๓	จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๒๓๗



สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
ตารางที่ ๖๔	จำนวนเรื่องร้องเรียนแบ่งตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕	๒๓๘
ตารางที่ ๖๕	จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอื่นๆ ในปี ๒๕๕๕	๒๓๘
ตารางที่ ๖๖	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และความแพร่หลายในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๒๕๗
ตารางที่ ๖๗	จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๕	๒๕๙
ตารางที่ ๖๘	เกณฑ์กำหนดคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๒๗๐
ตารางที่ ๖๙	ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 2G และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G	๒๗๓
ตารางที่ ๗๐	ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕	๓๐๙
ตารางที่ ๗๑	งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖	๓๑๗



สารบัญแนกมูม

แผนภูมิที่	ชื่อแผนภูมิ	หน้า
แผนภูมิที่ ๑	จำนวนการออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมทุกประเภท ในปี ๒๕๕๕	๑๑๐
แผนภูมิที่ ๒	สรุปจำนวนการอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมให้กับหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในปี ๒๕๕๕	๑๑๑
แผนภูมิที่ ๓	ความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๑ ปี	๑๕๙
แผนภูมิที่ ๔	สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศ อายุไม่เกิน ๑ ปี จำนวน ๗ ตัวชี้วัด	๑๕๙
แผนภูมิที่ ๕	ความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๒ ปี	๑๖๐
แผนภูมิที่ ๖	สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศ อายุไม่เกิน ๒ ปีจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด	๑๖๑
แผนภูมิที่ ๗	ความคืบหน้าการดำเนินงานทั้งหมดตามแผนแม่บทฯ	๑๖๒
แผนภูมิที่ ๘	สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศกฎเกณฑ์ทั้งหมด จำนวน ๒๗ ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ	๑๖๒
แผนภูมิที่ ๙	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๖๙
แผนภูมิที่ ๑๐	ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๐
แผนภูมิที่ ๑๑	ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๑
แผนภูมิที่ ๑๒	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๒
แผนภูมิที่ ๑๓	สัดส่วนจากรายรับการให้บริการ Voice บริการ Non - voice และบริการอื่นๆ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๓
แผนภูมิที่ ๑๔	ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๓
แผนภูมิที่ ๑๕	ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๔
แผนภูมิที่ ๑๖	ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Post - paid ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๔
แผนภูมิที่ ๑๗	ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Pre - paid ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๔
แผนภูมิที่ ๑๘	ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Post - paid และ Pre - paid ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๕



สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	ชื่อแผนภูมิ	หน้า
แผนภูมิที่ ๑๙	ส่วนแบ่งตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๖
แผนภูมิที่ ๒๐	ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๖
แผนภูมิที่ ๒๑	อัตราค่าบริการเฉลี่ยของบริการอินเทอร์เน็ตต่อระดับความเร็วในหน่วย Kbps	๑๗๗
แผนภูมิที่ ๒๒	อัตราค่าบริการเฉลี่ยของบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๑๗๙
แผนภูมิที่ ๒๓	สัดส่วนมูลค่าตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม ประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๗๙
แผนภูมิที่ ๒๔	ส่วนแบ่งตลาดจากผลตอบแทนการให้ใช้โครงข่าย ประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๘๐
แผนภูมิที่ ๒๕	สัดส่วนมูลค่าตลาดจากการเชื่อมต่อโครงข่ายตามประเภทของการสื่อสาร ประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๘๑
แผนภูมิที่ ๒๖	สัดส่วนการใช้บริการข้ามโครงข่ายแยกตามประเภทของการสื่อสาร ประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๘๑
แผนภูมิที่ ๒๗	สัดส่วนรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่าย จำแนกผู้ให้บริการประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๘๒
แผนภูมิที่ ๒๘	สัดส่วนรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่าย จำแนกผู้ให้บริการประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕	๑๘๒
แผนภูมิที่ ๒๙	การขยายโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ประกอบการ ในปี ๒๕๕๕	๑๙๙
แผนภูมิที่ ๓๐	สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๕	๒๐๕
แผนภูมิที่ ๓๑	สถิติการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๕	๒๒๑
แผนภูมิที่ ๓๒	การเก็บรักษาเงินกองทุนในรูปแบบการฝากกับธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย ในปี ๒๕๕๕	๒๒๘
แผนภูมิที่ ๓๓	ประเด็นการร้องเรียนผ่านศูนย์ Call Center ๑๒๐๐ ในปี ๒๕๕๕	๒๓๙
แผนภูมิที่ ๓๔	มูลค่าที่โฆษณาของวิทยุคลื่นหลักในระบบ FM	๒๔๗
แผนภูมิที่ ๓๕	TV Rating การรับชมรายการโทรทัศน์ภาคพื้นดิน (ฟรีทีวี) ตามช่วงเวลา ในปี ๒๕๕๕	๒๔๘
แผนภูมิที่ ๓๖	สัดส่วนประชากรไทยที่ได้รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามเพศ	๒๔๙
แผนภูมิที่ ๓๗	จำนวนประชากรไทยที่ได้รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามพื้นที่	๒๔๙
แผนภูมิที่ ๓๘	จำนวนประชากรไทยที่ได้รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามอายุประชากร	๒๕๐
แผนภูมิที่ ๓๙	สัดส่วนการรับชมรายการโทรทัศน์ประเภทต่างๆ	๒๕๑
แผนภูมิที่ ๔๐	รายได้จากการโฆษณาทางโทรทัศน์รวมทุกสถานีฟรีทีวี ในปี ๒๕๕๕	๒๕๒



สารบัญแนภูมิ

แผนภูมิที่	ชื่อแผนภูมิ	หน้า
แผนภูมิที่ ๔๑	แนวโน้มรายได้จากการโฆษณาทางโทรทัศน์ฟรีทีวี ในปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๖	๒๕๒
แผนภูมิที่ ๔๒	จำนวนผู้ชมรายการโทรทัศน์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามเพศ	๒๕๓
แผนภูมิที่ ๔๓	จำนวนผู้รับชมรายการโทรทัศน์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามพื้นที่	๒๕๓
แผนภูมิที่ ๔๔	จำนวนผู้รับชมรายการโทรทัศน์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามช่วงอายุ	๒๕๔
แผนภูมิที่ ๔๕	ส่วนแบ่งผู้รับชมช่องรายการโทรทัศน์ฟรีทีวี และช่องรายการทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม	๒๕๔
แผนภูมิที่ ๔๖	มูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคม ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕	๒๕๖
แผนภูมิที่ ๔๗	สัดส่วนมูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕	๒๕๗
แผนภูมิที่ ๔๘	สัดส่วนตลาดบริการโทรทัศน์เคลื่อนที่ทางเสียงและมีใช้เสียง ในปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๕	๒๕๘
แผนภูมิที่ ๔๙	จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ที่เปิดให้บริการ ต่อจำนวนประชากร ๑๐๐ คน ในปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๕	๒๖๐
แผนภูมิที่ ๕๐	ส่วนแบ่งตลาดในบริการโทรศัพท์ประจำที่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๕	๒๖๑
แผนภูมิที่ ๕๑	จำนวนเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ลงทะเบียนใช้บริการ และค่าสัดส่วนต่อจำนวนประชากร ๑๐๐ คน	๒๖๔
แผนภูมิที่ ๕๒	ส่วนแบ่งตลาดผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๖๔
แผนภูมิที่ ๕๓	สัดส่วนการใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๖๕
แผนภูมิที่ ๕๔	จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ต ในช่วงปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๕	๒๖๗
แผนภูมิที่ ๕๕	สัดส่วนการใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์ประจำที่ ในปี ๒๕๕๕	๒๖๗
แผนภูมิที่ ๕๖	สัดส่วนการเข้าถึงและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕	๒๖๘
แผนภูมิที่ ๕๗	รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย (ARPU) (บาท) และจำนวนผู้ใช้บริการ (เลขหมาย)	๒๗๒
แผนภูมิที่ ๕๘	รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมายจำแนกตามผู้ประกอบการ	๒๗๓
แผนภูมิที่ ๕๙	อัตราส่วนรายได้จากแต่ละบริการต่อรายได้ทั้งหมด	๒๗๔



สารบัญญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๑	คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)	๒๐
ภาพที่ ๒	ประธาน กสทช. กสทช. และผู้บริหารระดับสูงของสำนักงาน กสทช. เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสสนับสนุนโครงการ ก่อสร้างอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	๓๓
ภาพที่ ๓	ประธาน กสทช. กสทช. และผู้บริหารระดับสูงของสำนักงาน กสทช. และคณะกรรมการมูลนิธิอนุรักษ์ปารอยต่อ ๕ จังหวัด เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสทูลเกล้าถวายเงินสนับสนุนโครงการ ปารอยต่อ ๕ จังหวัด เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา	๓๕
ภาพที่ ๔	ประธาน กสทช. และ กสทช. รับเสด็จพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ในการเสด็จเยี่ยมชมกิจการของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕	๓๖
ภาพที่ ๕	ประธาน กสทช. ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือและของที่ระลึก พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ	๓๗
ภาพที่ ๖	พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ทรงรับการถวายรายงานเกี่ยวกับ ระบบการตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช.	๓๗
ภาพที่ ๗	พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ทรงเป็นประธานในพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์สื่อออนไลน์	๓๘
ภาพที่ ๘	พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ทรงทอดพระเนตรอุปกรณ์สื่อสารโบราณ	๓๘
ภาพที่ ๙	ประธาน กสทช. และ กสทช. เข้าร่วมในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในส่วนกลาง เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ ห้องแกรนด์ ไดมอนด์ บอลรูม ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี	๔๐
ภาพที่ ๑๐	ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. (ประธาน กสทช. และประธาน กทค.) เข้าร่วมในพิธีเปิดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในส่วนกลาง	๔๑
ภาพที่ ๑๑	กสทช. พลเอกสุกิจ ชมะสุนทร และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องพิทักษ์แกรนด์บอลรูม โรงแรมเมโทรโพล จังหวัดภูเก็ต	๔๑
ภาพที่ ๑๒	กสทช. รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ศิลป์พัฒน์ และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องดอยตุง โรงแรมดุสิต ไอส์แลนด์ รีสอร์ท จังหวัดเชียงราย	๔๒
ภาพที่ ๑๓	กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องประชุม ๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี	๔๒



สารบัญญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๑๔	สื่อมวลชนเข้าชมสถานที่ของสำนักงาน กสทช. ที่จะใช้ในการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz	๔๕
ภาพที่ ๑๕	สื่อมวลชนเข้าชมสถานที่ของสำนักงาน กสทช. ที่จะใช้ในการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz	๔๕
ภาพที่ ๑๖	สื่อมวลชนเข้าร่วมรับฟังการชี้แจงการจัดประมูลรอบสาธิต (Mock Auction) คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz	๔๖
ภาพที่ ๑๗	ประธาน กสทช. และ กสทช. เลขานุการ กสทช. ผู้ร่วมการประมูล Dr. Eun-Ju Kim ผู้อำนวยการสำนักงาน ประจำภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิกแห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regional Director ITU Regional Office for Asia and Pacific) นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส รองผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน รักษาราชการแทนผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) ร่วมเป็นสักขีพยานในการประมูล คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.	๔๗
ภาพที่ ๑๘	ผู้เข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ทั้ง ๓ ราย เดินทางเข้าร่วมการประมูล ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕	๔๘
ภาพที่ ๑๙	ผู้บริหารระดับสูงจากบริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคม ซึ่งเป็นผู้แทนผู้เข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ทั้ง ๓ ราย	๔๙
ภาพที่ ๒๐	การจัดสลากเพื่อจัดลำดับการเลือกห้องการประมูลของผู้เข้าร่วมประมูล ทั้ง ๓ ราย	๔๙
ภาพที่ ๒๑	ประธาน กสทช. และ กสทช. แถลงข่าวผลการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz	๕๐
ภาพที่ ๒๒	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ร่าง) แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ -๒๕๕๙) เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕	๕๓
ภาพที่ ๒๓	ระบบเครือข่ายและสถานที่การศึกษาทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาชนบท	๕๗
ภาพที่ ๒๔	กิจกรรมการอบรมและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในโครงการ	๕๗
ภาพที่ ๒๕	ระบบการถ่ายทอด Web Conference ด้วยห้องเรียนแบบเวลาจริง (Real time)	๕๙
ภาพที่ ๒๖	การจัดโครงการติวเข้มโค้งสุดท้ายเข้าสู่มหาวิทยาลัย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนมัธยมปลายในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย	๖๐
ภาพที่ ๒๗	การฝึกอบรมหลักสูตรการสร้างความพร้อมในการทำงานคอมพิวเตอร์	๖๕
ภาพที่ ๒๘	การฝึกอบรมคนตาบอดหลักสูตรการใช้อินเทอร์เน็ตพื้นฐาน	๖๕
ภาพที่ ๒๙	การฝึกอบรมวิทยากรสอนคอมพิวเตอร์และอาสาสมัครผลิตสื่อสำหรับคนตาบอด	๖๕
ภาพที่ ๓๐	การให้บริการศูนย์ TTRS - R	๖๗
ภาพที่ ๓๑	การฝึกอบรมครูในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ทั่วประเทศภายใต้หลักสูตร IC ³	๖๘



สารบัญญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๓๒	ประธาน กสทช. กสทช. พลเอกสุกิจ ขมะสุนทร เลขาธิการ กสทช. เข้าร่วมประชุมสภาบริหารของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)	๖๙
ภาพที่ ๓๓	พิธีการรับมอบการเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU TELECOM WORLD 2013 ของประเทศไทย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคกรพรรพ และรองประธาน กสทช. พันเอก ดร.น.ท. ศุภรัตน์ เป็นผู้รับมอบการเป็นเจ้าภาพจัดงานฯ	๗๐
ภาพที่ ๓๔	กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมและเป็นวิทยากรในการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators - GSR) ครั้งที่ ๑๒	๗๑
ภาพที่ ๓๕	กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ ร่วมการประชุมหารือกับเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ในการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators - GSR) ครั้งที่ ๑๒	๗๑
ภาพที่ ๓๖	ประธาน กสทช. กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Conference on International Telecommunications: WCIT - 12)	๗๒
ภาพที่ ๓๗	ประธาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปคด้านโทรคมนาคม และอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9)	๗๓
ภาพที่ ๓๘	คณะผู้แทนไทย ประธาน กสทช. ผู้บริหารสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปคด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9)	๗๓
ภาพที่ ๓๙	เลขาธิการ กสทช. นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคณะทำงานสภาหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATRC Working Group Meeting) และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายงานสาขา (Joint Sectoral Communittee - JSC)	๗๕
ภาพที่ ๔๐	การประชุมคณะทำงานสภาหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATRC Working Group Meeting)และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายงานสาขา (Joint Sectoral Communittee - JSC)	๗๖
ภาพที่ ๔๑	การร่วมประชุมหารือผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. กับคณะนักธุรกิจสภาธุรกิจอาเซียน - สหรัฐอเมริกา (USABC)	๗๖
ภาพที่ ๔๒	การจัดการประชุมสัมมนา “ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ๒๐๑๕ อาเซียนร่วมใจไทยจะรุกหรือรับ (Competitive Position Towards ASEAN 2015)”	๗๗
ภาพที่ ๔๓	ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. กสทช. และ ดร.สุรินทร์ พิศสุวรรณ ร่วมเปิดการจัดการประชุมสัมมนา “ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ๒๐๑๕” อาเซียนร่วมใจไทยจะรุกหรือรับ (Competitive Position Towards ASEAN 2015)”	๗๗
ภาพที่ ๔๔	ประธาน กสทช. กล่าวเปิดการเสวนาเรื่อง ศักยภาพและความพร้อมของกิจการโทรคมนาคมไทย เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๑๕	๗๘



สารบัญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๔๕	การจัดเสวนาเรื่อง ศักยภาพและความพร้อมของกิจการโทรคมนาคมเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๑๕	๗๘
ภาพที่ ๔๖	การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APT Policy and Regulatory Forum ๒๐๑๒ (PRF - 2012)	๘๐
ภาพที่ ๔๗	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. พันเอก ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ และ กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ และผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ถ่ายภาพที่ระลึกร่วมกัน	๘๐
ภาพที่ ๔๘	กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ ได้ร่วมอภิปรายในหัวข้อ Ongoing policy and Regulator Issues - II และเป็นประธานการประชุม (Chair of PRF) ในหัวข้อ Ongoing policy and Regulator Issues - III	๘๑
ภาพที่ ๔๙	การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม เรื่อง Disaster Management/Communication ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕	๘๑
ภาพที่ ๕๐	การจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย- ลาว	๘๒
ภาพที่ ๕๑	การลงนามบันทึกความตกลงร่วมกันในการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว	๘๓
ภาพที่ ๕๒	การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๑	๘๓
ภาพที่ ๕๓	การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย - กัมพูชา ครั้งที่ ๒๒	๘๔
ภาพที่ ๕๔	การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย - กัมพูชา ครั้งที่ ๓	๘๔
ภาพที่ ๕๕	ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช. ในพิธีเปิดการประชุมจัดสัมมนาทางวิชาการ 19 th ITS Biennial Conference 2012 วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรม พลาซ่าแอทธินี กรุงเทพมหานคร	๘๕
ภาพที่ ๕๖	นักวิชาการชั้นนำจากทั่วโลก เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ 19 th ITS Biennial Conference 2012 ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรม พลาซ่าแอทธินี กรุงเทพมหานคร	๘๖
ภาพที่ ๕๗	ประธาน กสทช.และ กสทช. ให้การต้อนรับและประชุมหารือร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาเมืองและการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา	๘๗
ภาพที่ ๕๘	พิธีเปิดงาน Bangkok International ICT Expo 2012 โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ และประธาน กสทช. พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๓ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัด นนทบุรี	๘๘



สารบัญญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๕๙	ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุทินชาญวีรกูล นาคกรรพ เข้าเยี่ยมชมจุดแสดงนิทรรศการของ สำนักงาน กสทช. ในการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012	๘๘
ภาพที่ ๖๐	การประชุมหารือระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับ ประธาน กสทช. และ กสทช.	๘๙
ภาพที่ ๖๑	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๘๙
ภาพที่ ๖๒	พิธีลงนามข้อตกลงระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.)	๙๐
ภาพที่ ๖๓	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	๙๐
ภาพที่ ๖๔	พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับกระทรวงกลาโหม	๙๑
ภาพที่ ๖๕	พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับกองทัพบก (สถานีวิจัยโทรทัศน์กองทัพบก) บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) และกรมประชาสัมพันธ์	๙๒
ภาพที่ ๖๖	การลงทะเบียนรับคำขออนุญาตทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ๔ ภูมิภาค	๑๑๕
ภาพที่ ๖๗	การสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๕
ภาพที่ ๖๘	การดำเนินการตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิด	๑๒๗
ภาพที่ ๖๙	เวทีความร่วมมือไตรภาคีเพื่อการกำกับดูแลกันเอง	๑๓๑
ภาพที่ ๗๐	การประชุมหารือแนวทางปฏิบัติในการดูแลกันเองของสถานีโทรทัศน์ฟรีทีวี	๑๓๓
ภาพที่ ๗๑	การอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๓๕
ภาพที่ ๗๒	การอบรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๓๕
ภาพที่ ๗๓	เวทีสัมมนาผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค	๑๔๒
ภาพที่ ๗๔	งานมหกรรมรวมพลังผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์	๑๔๓
ภาพที่ ๗๕	กิจกรรมการส่งเสริมให้คนพิการ ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาส สามารถเข้าถึง รับรู้ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียมกับประชาชนทั่วไป	๑๔๖
ภาพที่ ๗๖	การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการวิจัยการเข้าถึงสื่อของกลุ่มเด็ก เยาวชนและผู้ด้อยโอกาส	๑๔๗
ภาพที่ ๗๗	โครงการเสวนา กสทช. กับการพัฒนาบุคลากรในสื่อ เรื่อง บัตรผู้ประกาศ: ความภาคภูมิใจของการใช้ภาษา	๑๔๙



สารบัญญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
ภาพที่ ๗๘	การฝึกอบรมโครงสร้างความรู้ความเข้าใจต่อผู้ทดลองออกอากาศชั่วคราว ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	๑๕๐
ภาพที่ ๗๙	การจัดสัมมนาผู้ประกอบการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ๔ ภาค	๑๕๒
ภาพที่ ๘๐	การจัดสัมมนาให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียง และโทรทัศน์	๑๕๒
ภาพที่ ๘๑	การมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดบทความ หัวข้อ “เรื่องราวดีๆ ที่มีใน กสทช.” ในวันสถาปนา กสทช. วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕	๒๔๑
ภาพที่ ๘๒	บอร์ดนิทรรศการของกลุ่มงานที่ชนะการประกวด ในวันสถาปนา กสทช. วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕	๒๔๒
ภาพที่ ๘๓	การเสวนาหัวข้อ “โลกดิจิทัล โลกอนาคต”	๒๔๓
ภาพที่ ๘๔	การเสวนาหัวข้อ “Just say it ทำอย่างไรให้เก่งภาษาอังกฤษ !”	๒๔๔
ภาพที่ ๘๕	การเสวนาหัวข้อ “ธรรมาภิบาล”	๒๔๔
ภาพที่ ๘๖	การเสวนาหัวข้อ “พูดอย่างไร ให้องค์กรเดินทางไปข้างหน้า”	๒๔๕
ภาพที่ ๘๗	การเสวนาหัวข้อ “สร้างโลก ด้วยความคิดสร้างสรรค์”	๒๔๕



สารบัญแผนภาพ

แผนภาพที่	ชื่อแผนภาพ	หน้า
แผนภาพที่ ๑	องค์ประกอบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.)	๒๓
แผนภาพที่ ๒	องค์ประกอบคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.)	๒๕
แผนภาพที่ ๓	ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕	๒๗
แผนภาพที่ ๔	เว็บไซต์การเรียนรู้ และการอบรม และการให้บริการไอซีทีที่แก่ชุมชน	๕๖
แผนภาพที่ ๕	ระบบเครือข่ายศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชายแดนภาคใต้	๕๘
แผนภาพที่ ๖	การทำงานของระบบ “ห้องสมุดทางโทรศัพท์ระบบเดซี”	๖๑
แผนภาพที่ ๗	การให้บริการของระบบเดซี ๑๔๑๔	๖๑
แผนภาพที่ ๘	หน้าเว็บไซต์หลักในการให้บริการเดซีสายด่วนข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต	๖๒
แผนภาพที่ ๙	หน้าเว็บไซต์รูปแบบสารบัญเนื้อหาข้อมูลของบริการเดซีสายด่วนข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต	๖๒
แผนภาพที่ ๑๐	รูปแบบการใช้บริการ TTRS	๖๖
แผนภาพที่ ๑๑	ขั้นตอนการบริการของศูนย์ TTRS	๖๗
แผนภาพที่ ๑๒	ภาพรวมของประกาศ กสทช. เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๑๓
แผนภาพที่ ๑๓	หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรคมนาคมในกรณีเกิดภัยพิบัติ หรือฉุกเฉิน	๑๒๓
แผนภาพที่ ๑๔	โครงสร้างการบริหาร สำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕	๒๑๕
แผนภาพที่ ๑๕	โครงสร้างกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ	๒๒๒
แผนภาพที่ ๑๖	ความเชื่อมโยงระหว่าง คณะกรรมการบริการกองทุนฯ และ กสทช.	๒๒๔
แผนภาพที่ ๑๗	แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map) แผนยุทธศาสตร์กองทุนฯ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙	๒๒๗





ประวัติ กสทช.





พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ประธาน กสทช.

ประวัติการศึกษา

- มัธยมศึกษา โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
- เตรียมอุดมศึกษา โรงเรียนเตรียมทหาร รุ่นที่ ๖
- อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน โรงเรียนนายเรืออากาศ รุ่นที่ ๑๓
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๔๐
- หลักสูตรทหารในประเทศ
 - โรงเรียนนายทหารชั้นผู้บังคับฝูง รุ่นที่ ๓๙
 - วิทยาลัยกองทัพอากาศ รุ่นที่ ๒๕
- หลักสูตรทหารในต่างประเทศ
 - โรงเรียนเสนาธิการทหารอากาศอังกฤษ รุ่นปี ๒๕๒๕
- ประกาศนียบัตร
 - หลักสูตรการกำกับดูแลกิจการสำหรับกรรมการและผู้บริหารระดับสูงของรัฐวิสาหกิจและองค์กรมหาชน รุ่นที่ ๓ สถาบันพัฒนากรรมการและผู้บริหารระดับสูงภาครัฐ (PDI)
 - หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง สถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ ๑๐ ปี ๒๕๕๓

ประสบการณ์การทำงาน

- ผู้บังคับการกองบิน ๒๓ ปี ๒๕๓๒ – ๒๕๓๔
- ผู้ช่วยทูตฝ่ายทหารอากาศไทยประจำกรุงโซล ปี ๒๕๓๔ – ๒๕๓๗
- เจ้ากรมยุทธการทหารอากาศ ปี ๒๕๔๐ – ๒๕๔๑
- เสนาธิการทหารอากาศ ปี ๒๕๔๔ – ๒๕๔๘
- รองปลัดกระทรวงกลาโหม ปี ๒๕๔๙ – ๒๕๕๑
- สมาชิกสมานิติบัญญัติแห่งชาติ ปี ๒๕๔๙ – ๒๕๕๐
- ประธานกรรมการบริหาร สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) ปี ๒๕๕๒ – ๒๕๕๔



พันเอก ดร. นที ศุกลรัตน์
รองประธาน กสทช.

ประวัติการศึกษา

- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง สถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ ๑๔ (วตท. ๑๔)
- หลักสูตรนักรับราชการยุติธรรมทางปกครองระดับสูง วิทยาลัยยุติธรรมทางปกครองสำนักงานศาลปกครอง รุ่นที่ ๒ (บยป.๒)
- หลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย สำหรับนักรับราชการระดับสูง รุ่นที่ ๑๔ (ปปร.๑๔)
- ปริญญาโท/เอก (MESS/Ph.D.) วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม University of South Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เกียรตินิยม อันดับ ๑ เหรียญทอง)

รางวัลเชิดชูเกียรติ

- ศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนพหลุง ประจำปี ๒๕๕๑ ในโอกาส ๑๒๐ ปี โรงเรียนพหลุง
- บุคคลดีเด่น กรรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการทหารสูงสุด ประจำปี ๒๕๔๗
- รางวัลเหรียญทอง สำหรับนักเรียนนายร้อย จปร. ที่มีผลการศึกษาคดีที่สุดของชั้นปี
- ประธานรุ่น นักเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า รุ่นที่ ๓๘ (ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๓๒ - ๒๕๓๔)

ประสบการณ์การทำงาน

- กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)
- ประธานกรรมการเพื่อการอนุญาตประกอบกิจการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT หรือ 3G and beyond
- ประธานกรรมการเพื่อการอนุญาตประกอบกิจการ สื่อสารความเร็วสูงด้วยเทคโนโลยีไร้สาย (BWA)
- ประธานกรรมการจัดทำแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม
- ประธานกรรมการจัดทำแผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่ และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ
- อนุกรรมการวิฤกษ์กระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
- ประธานคณะกรรมการด้านกิจการวิทยุกระจายเสียงชุมชน
- วิศวกรศูนย์โทรคมนาคมทหาร กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
- รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)
- ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการโครงการ CDMA บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- ที่ปรึกษาโครงการดาวเทียม IPSTAR
- วิศวกรอาวุโส โครงการสื่อสารผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำ Globalstar, San Diego, CA, ประเทศสหรัฐอเมริกา



พันเอก ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสสุวรรณ รองประธาน กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต วิศวกรรมโทรคมนาคม (Ph.D. in EE) การศึกษาดีเยี่ยมจาก National Engineering Honor Society (Beta Pi), Florida Atlantic University ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MS in EE) (วิศวกรรมโทรคมนาคม), George Washington University ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมมหาบัณฑิต (MS in EE) (วิศวกรรมโทรคมนาคม) Georgia Institute of Technology ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เกียรตินิยม อันดับ ๑ เหรียญทอง) (นักเรียนเตรียมทหารรุ่น ๒๖ จปร. รุ่น ๓๗)
- มัธยมปลายจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
- หลักสูตรประกาศนียบัตร
 - การบริหารทรัพยากรเพื่อความมั่นคง (Defense Resource Management) โดยทุน International Military Education and Training (IMET) Program, Naval Postgraduate School ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - Streamlining Government through Outsourcing Course โดยทุน International Military
 - Joint and Combined Warfighting Course โดยทุนกระทรวงกลาโหม National Defense University ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - เสนาธิการทหารบก โรงเรียนเสนาธิการทหารบก รุ่นที่ ๘๔
 - เสนาธิการทหาร วิทยาลัยเสนาธิการทหาร รุ่นที่ ๕๑



ประสบการณ์การทำงาน

- ผู้บังคับหมวด กองพันทหารสื่อสารที่ ๑ รักษาพระองค์
- อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
- ผู้พิพากษาสมทบศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลาง
- นายทหารฝ่ายเสนาธิการประจำเสนาธิการทหารบก
- นายทหารฝ่ายเสนาธิการ ประจำรองผู้บัญชาการทหารสูงสุด (ทบ.) กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองบรรณาธิการ NGN Forum สกทช. (<http://ngnforum.ntc.or.th/>)
- ประธานโครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำกับดูแลเรื่องการบริหารคลื่นความถี่ด้วยเทคโนโลยี Dynamic Spectrum Allocation เพื่ออุตสาหกรรมโทรคมนาคมไทย ภายใต้การสนับสนุนของ กทช.
- ปฏิบัติหน้าที่ใน บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
 - (๑) ตำแหน่งเลขานุการ ประธานกรรมการ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
 - (๒) ตำแหน่งกรรมการกำกับดูแล การดำเนินงานและโครงการของ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- อนุกรรมการบริหารโปรแกรมเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาหามาตรการในการป้องกันการแพร่ระบาดของเกมส์คอมพิวเตอร์ (ออนไลน์) ในสภาผู้แทนราษฎร
- กรรมการร่างหลักเกณฑ์ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมผ่านดาวเทียมสื่อสาร และโครงข่ายสถานีวิทยุคมนาคมภาคพื้นดิน
- ที่ปรึกษาในคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (CIO Board) สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
- อนุกรรมการปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ
- ช่วยราชการตำแหน่งเจ้าหน้าที่โครงการแผนส่งกำลังอิเล็กทรอนิกส์ ทน.ททบ.ระดับ ๕
- ช่วยราชการในหน้าที่ระบบสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ด้านสื่อ สำนักงานรัฐมนตรี
- นักวิจัย Visiting Researcher, Asian Center for Research on Remote Sensing (ACRoRS) ; Asian Institute of Technology (AIT)
- ผู้เชี่ยวชาญเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
- ผู้เชี่ยวชาญเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยและพัฒนากระทรวงกลาโหม
- กรรมการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ ภายใต้คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)
- กรรมการกำหนดนโยบายการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ภายใต้คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)
- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจร่างข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญด้านผู้จัดการโครงการไอที และหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญด้านผู้จัดการโครงการไอทีระดับเชี่ยวชาญ
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการปฏิบัติการข่าวสาร (Information Operation) สำนักงานเลขานุการคณะที่ปรึกษาการข่าว สำนักข่าวกรองแห่งชาติ
- รองศาสตราจารย์ Business School, TUI University International, USA (Accredited Internet Distance Learning University)



พลโท ดร. พีระพงษ์ มานะกิจ กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ทบ.)
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ๒๕๒๑
- ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปี ๒๕๒๙
- ปริญญาเอกสาขาวิชาสังคมวิทยา (การพัฒนา) มหาวิทยาลัย บิเลเฟลด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน (โดยทุนรัฐบาลเยอรมนี) ปี ๒๕๓๕
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๕๑
- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง สถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ ๑๕ พ.ศ. ๒๕๕๕

การฝึกอบรม/ดูงาน เพิ่มเติม

- ดูงานกิจการวิทยุโทรทัศน สาธารณรัฐเกาหลี
- ดูงานกิจการดาวเทียมประเทศอังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมนี
- หลักสูตร Oversea Joint Warfare Course ประเทศออสเตรเลีย ปี ๒๕๔๒
- หลักสูตร Diploma in Defense Diplomacy มหาวิทยาลัยแครนฟิลด์ ประเทศอังกฤษ ปี ๒๕๔๔
- หลักสูตร Civil Military Relation กระทรวงกลาโหม อิตาลี ประเทศอิตาลี ปี ๒๕๔๖

ประสบการณ์การทำงาน

- ที่ปรึกษาสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ ตั้งแต่ธันวาคม ปี ๒๕๔๙
- รองผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการจิตวิทยาและประชาสัมพันธ์จังหวัดชายแดนภาคใต้ สภาความมั่นคงแห่งชาติ ระหว่างตุลาคม ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙
- ตุลาการศาลทหารกรุงเทพฯ ตั้งแต่ ตุลาคม ปี ๒๕๔๘
- ผู้อำนวยการกองสารนิเทศ กรมกิจการพลเรือนทหารบก
- เลขานุการประจำคณะกรรมาธิการ การทหาร วุฒิสภา ระหว่าง ปี ๒๕๔๓ - ๒๕๔๘
- รายการวิทยุบ้านเมืองของเรา ระหว่าง ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๕๓
- รายการวิทยุรักเมืองไทย ระหว่างปี ๒๕๔๔ - ๒๕๕๓
- หัวหน้าฝ่ายโทรทัศนดาวเทียม ททบ. ๕ ปี ๒๕๔๗
- ปฏิบัติหน้าที่ที่ปรึกษาพิเศษ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ระหว่าง ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๔
- รายการวิทยุใจถึงใจ ระหว่าง ปี ๒๕๔๒ - ๒๕๔๔
- ปฏิบัติราชการสนับสนุนที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ระหว่าง ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๔๕
- ทำงานวิจัยให้กับวุฒิสภา สภาความมั่นคงแห่งชาติ กระทรวงยุติธรรม ฯลฯ ระหว่างปี ๒๕๔๓ - ๒๕๔๘
- เป็นอาจารย์พิเศษ สถาบันต่างๆ ระหว่างปี ๒๕๓๗ - ๒๕๕๐



ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ กสทช.

ประวัติการศึกษา

- นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- เนติบัณฑิตไทย สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา สมัยที่ ๓๖
- ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดลไปศึกษาต่อต่างประเทศ
 - นิติศาสตรมหาบัณฑิต (LL.M.) มหาวิทยาลัย ฮาร์วาร์ด
 - นิติศาสตรมหาบัณฑิต (LL.M.) มหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย
 - นิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต (S.J.D.) มหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย
- ประกาศนียบัตรหลักสูตรทรัพย์สินทางปัญญาของผู้บริหารระดับสูงจากองค์การทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก (WIPO Academy)
- ประกาศนียบัตรหลักสูตรการจัดการทรัพย์สินอุตสาหกรรมจากสถาบันการประดิษฐ์ และนวัตกรรมแห่งประเทศญี่ปุ่น (AOTS/JIIT Diploma)
- ประกาศนียบัตรการอบรมหลักสูตร “แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการความขัดแย้งด้านนโยบายสาธารณะโดยสันติวิธี” รุ่นที่ ๑ และประกาศนียบัตรหลักสูตรผู้ไกล่เกลี่ย รุ่นที่ ๑ สถาบันพระปกเกล้า
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร ภาครัฐ เอกชนและการเมือง พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๐
- วุฒิบัตรวิทยาลัยการยุติธรรม หลักสูตรผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕
- ประกาศนียบัตรหลักสูตร “Regulatory Master Class” ทางด้านโทรคมนาคม จากสถาบัน Inter Connect Communications สหราชอาณาจักร

รางวัลเชิดชูเกียรติ

- เกียรติบัตรศิษย์เก่าดีเด่น ปี ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัลบุคคลดีเด่นแห่งปี ๒๕๕๓ รางวัล “ระฆังทอง” สาขาผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและประเทศดีเด่น จากสมัชชานักจัดรายการวิทยุโทรทัศน์และหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย
- รางวัลบุคคลตัวอย่าง “คนดี คิดดี สังคมดี” ตามรอยพระยุคลบาท ประจำปี ๒๕๕๕ รางวัล “พระกนิณี”



ประสบการณ์การทำงาน

- ที่ปรึกษากฎหมายบริษัทกฎหมาย Mudge, Rose, Guthrie, Alexander & Ferdon กรุงวอชิงตัน ดีซี ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ที่ปรึกษากฎหมาย McCutchen, Doyle, Brown & Enersen นครซานฟรานซิสโก แคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา
- นิติกร กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์ เคยเข้าร่วมเจรจาการค้าระหว่างประเทศระดับพหุภาคีและเคยปฏิบัติงานที่สำนักงานพาณิชย์ นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์
- ผู้พิพากษาประจำกระทรวง ช่วยทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยผู้พิพากษาศาลฎีกา
- ผู้ช่วยเลขานุการแผนกคดีทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศในศาลฎีกา
- ผู้พิพากษาเลขานุการและเลขานุการศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลาง
- ผู้พิพากษาศาลชั้นต้นประจำสำนักประธานศาลฎีกาและโฆษกศาลยุติธรรม
- ผู้พิพากษาและเลขานุการศาลแพ่ง
- รองเลขานุการศาลฎีกา
- เลขานุการคณะกรรมการการเลือกตั้ง (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๔๙ – ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔)
- รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง (ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ – ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔)
- อาจารย์พิเศษวิชากฎหมายพาณิชย์ระหว่างประเทศ กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา และวิชาภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมายในคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ สำนักอบรมกฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา และสถาบันพระปกเกล้า



พันตำรวจเอก ทวีศักดิ์ งามสง่า กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี สาขานิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ประสบการณ์การทำงาน

- รองสารวัตร สถานีตำรวจภูธรอำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร
- รองสารวัตรปราบปราม สถานีตำรวจภูธรอำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น
- รองสารวัตรสืบสวนสอบสวน สถานีตำรวจภูธรอำเภอพล จังหวัดขอนแก่น
- สารวัตรสืบสวนสอบสวน สถานีตำรวจภูธรอำเภอบุ่งคล้า จังหวัดหนองคาย
- รองผู้กำกับการป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรอำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย
- รองผู้กำกับการ ทำหน้าที่หัวหน้าสถานีตำรวจภูธรอำเภอบุ่งคล้า จังหวัดหนองคาย
ได้รับแต่งตั้งจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นคณะพนักงานสอบสวนรับผิดชอบคดีการทุจริตที่ดิน (นส.๓ ก) ในเขตพื้นที่ จังหวัดหนองคาย จำนวน ๓๙๕ คดี
- ผู้กำกับการ สถานีตำรวจภูธรอำเภอโซ่พิสัย จังหวัดหนองคาย
- ผู้กำกับการ สถานีตำรวจภูธรอำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น
- ที่ปรึกษากฎหมายประจำตัวสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- ความดีความชอบพิเศษ/ราชการพิเศษ
 - ปฏิบัติหน้าที่จับกุมคนร้ายเสียงภัยอันตรายได้รับบาดเจ็บ ได้รับความชอบกรณีพิเศษ
 - ปฏิบัติหน้าที่นายตำรวจติดต่อเมืองปากกระดิ่ง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

รางวัลเชิดชูเกียรติ

- ข้าราชการพลเรือนดีเด่นของตำรวจภูธรหนองคาย ปี ๒๕๔๓

การฝึกอบรม/ดูงาน เพิ่มเติม

- ได้รับทุนไปศึกษาอบรมวิชาช่างเครื่องบินที่สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ระยะเวลา ๑ ปี
- หลักสูตรข้าราชการและบุคคลที่บรรจุหรือโอนมาเป็นข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตร (กอส.รุ่นที่ ๑) ที่โรงเรียนนายร้อยตำรวจสามพราน จังหวัดนครปฐม
- หลักสูตรพนักงานสอบสวน ตำรวจภูธรภาค ๔
- หลักสูตรผู้กำกับการจากสถาบันพัฒนาข้าราชการตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ รุ่นที่ ๔๒



รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ศิลป์พัฒน์ กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ศิลปศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
- M.A. (ECONOMICS) Middle Tennessee State University
- ประกาศนียบัตร นักบริหารระดับสูง (นบส. รุ่นที่ ๓๓)
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร หลักสูตร การป้องกันราชอาณาจักร (วปอ. รุ่นที่ ๔๕)
- ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารการยุติธรรม ทางปกครองระดับสูง (บยป. รุ่นที่ ๓)

รางวัลเชิดชูเกียรติ

- เข็มทองเกียรติคุณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประกาศนียบัตรชั้นสูงกิตติมศักดิ์ สถาบันพระปกเกล้า
- เข็มเกียรติคุณ สถาบันพระปกเกล้า

ประสบการณ์การทำงาน

- อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย (ปี ๒๕๑๘ - ๒๕๔๔)
- รองอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๓)
- รองเลขาธิการ สถาบันพระปกเกล้า (ปี ๒๕๔๓ - ๒๕๔๙)
- ผู้จัดการกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมเพื่อ ประโยชน์สาธารณะ สำนักงานคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๓)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัชชัย จิตรภาชน์นันท์ กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาเอก (การเงิน) University of Alabama, USA
- ปริญญาโท (การเงิน) Georgia State University, USA
- ปริญญาตรี (วิศวกรรมศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์การทำงาน

- ด้านวิชาการ
 - อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - อาจารย์วิชาการเงินคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - อาจารย์โครงการปริญญาเอกทางการเงิน (วิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
 - อาจารย์พิเศษโครงการปริญญาเอก (วิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน) บริหารธุรกิจร่วมของสามมหาวิทยาลัย (JDBA) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
 - อาจารย์พิเศษด้านการเงิน หลักสูตรบริหารธุรกิจของมหาวิทยาลัยเอกชน/รัฐบาล หลายแห่ง
- ด้านการบริหาร
 - ประธานหลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (นานาชาติ) คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - ประธานศูนย์พัฒนาแรงงานและการจัดการ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม (สหสาขาวิชา) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - สมาชิกสภาคณาจารย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประสบการณ์การทำงาน

- ด้านสังคม
 - กรรมการคัดเลือกนักเรียนทุนของ กสทช.
 - อนุกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
 - ที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการการเงิน การคลัง การธนาคาร และสถาบันการเงิน วุฒิสภา
 - ที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการติดตามบริหารงบประมาณ สภาผู้แทนราษฎร
 - กรรมการบริหารสมาคมไต้หวันแห่งประเทศไทย
 - ที่ปรึกษาคณะกรรมการสมาคมการค้าไทยไต้หวัน

ประสบการณ์อื่นๆ

- หัวหน้าโครงการดัชนีการส่งออกของสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.)
- นักวิจัย Visiting Research Fellow มหาวิทยาลัยไซดามะ ประเทศญี่ปุ่น ด้วยทุน Komei Fellowship
- นักวิจัย Visiting Research Fellow สถาบันเพื่อการศึกษาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศสิงคโปร์ โดยทุน World Bank Research Fellowship
- ผู้ประเมินผลงานวิจัยจากภายนอกของนักศึกษา ปริญญาเอก คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแห่งรัฐนิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย



นางสาวสุทิญญา กลางณรงค์
กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาโท MA. (Communications Policy and Regulation (Merit)), University of Westminster, London ๒๐๐๒
- ปริญญาโท วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัย คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปี ๒๕๔๓
วิทยานิพนธ์ เรื่อง “มาตรา ๔๐ กับวาทกรรมการปฏิรูปสื่อ”
- ปริญญาตรี นิเทศศาสตรบัณฑิต คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ๒๕๓๗ สาขาสื่อสารมวลชน (วิทยุและโทรทัศน์)

ประสบการณ์การทำงาน

- ฝ่ายผลิตและเขียนบท สารคดีโทรทัศน์ ริมระเปียง ผลิตโดยบริษัท ปาใหญ่ครีเอชั่น (ปี ๒๕๓๗ - ๒๕๓๘)
- ผู้ประสานงานฝ่ายสื่อและเผยแพร่ มูลนิธิอาสาสมัครเพื่อสังคม (มอส.) (ปี ๒๕๓๘ - ๒๕๔๒)
- ผู้ประสานงานคณะทำงานติดตาม รัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๕๐ มาตรา ๔๐ (ปี ๒๕๔๒ - ๒๕๔๔)
- อนุกรรมการรับฟังความคิดเห็น ร่าง พระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (ปี ๒๕๔๓)
- รองเลขาธิการและเลขาธิการ คณะกรรมการรณรงค์เพื่อการปฏิรูปสื่อ (ศปส.) (ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๕๑)
- อาจารย์ประจำ ศูนย์สิทธิมนุษยชนศึกษาและพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล (ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๕๑)
- กรรมการวิสามัญพิจารณา ร่าง พระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.

รางวัลเชิดชูเกียรติ

- รางวัลโทรทัศน์ทองคำ สารคดีสำหรับเยาวชน ยอดเยี่ยมรายการริมระเปียง ผลิตโดยบริษัท ปาใหญ่ครีเอชั่น ปี ๒๕๓๘
- รางวัล สตรีนักปกป้องสิทธิมนุษยชน จากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน ปี ๒๕๔๔
- ได้รับการคัดเลือกเป็น Ashoka Fellow (USA) ปี ๒๕๔๗
- รางวัลการสื่อสารเพื่อการเปลี่ยนแปลงสังคม (Communication for Change Award) จากคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยแห่งรัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย ปี ๒๕๔๔
- ได้รับคัดเลือกเป็น Eisenhower Fellow (USA) ปี ๒๕๔๐
- รางวัลการสื่อสารดีเด่นจากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ปี ๒๕๕๐
- รางวัล ๑๐ ผู้หญิงทรงอิทธิพลแห่งปี ๒๕๕๔ จากนิตยสารแพรว
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ๒๕๕๕
- ได้รับคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๖๖ ของ Shaping Thailand's Future หนังสือพิมพ์บางกอก โพสต์ ปี ๒๕๕๕



ประสบการณ์การทำงาน

- คณะอนุกรรมการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพและการแสดงความคิดเห็นของบุคคลและสื่อมวลชน ภายใต้คณะกรรมการสิทธิมนุษยชน สิทธิเสรีภาพ และการคุ้มครองผู้บริโภค วุฒิสภา (ปี ๒๕๕๒ – ๒๕๕๔)
- อนุกรรมการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ และคณะทำงานกิจการไม่ใช้คลื่นความถี่ฯ ภายใต้คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ปี ๒๕๕๒ – ๒๕๕๔)
- ผู้ประสานงาน และกรรมการเครือข่ายพลเมืองเน็ต (ปี ๒๕๕๑ – ๒๕๕๔)
- รองประธาน คณะกรรมการรณรงค์เพื่อการปฏิรูปสื่อ (ศปส.)
- อนุกรรมการจัดทำแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์และอนุกรรมการจัดทำแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ภายใต้คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- กรรมการบริหารหอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน)
- กรรมการส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและความรับผิดชอบสื่อมวลชน (คพส.)
- กรรมการที่ปรึกษาโครงการกลไกคุ้มครองผู้บริโภคสื่อภาคประชาชน มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค (มพบ.)
- อาจารย์พิเศษบรรยายเรื่องการปฏิรูปสื่อ สื่อใหม่กับการเมืองและสิทธิมนุษยชน



นายประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์ กสทช.

ประวัติการศึกษา

- แพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ๒๕๓๐
- รัฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ปี ๒๕๓๕
- สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเวชศาสตร์เขตร้อน ประเทศเบลเยียม ปี ๒๕๔๒
- ผู้มีความรู้ความชำนาญด้านเวชศาสตร์ป้องกัน (แขนงสาธารณสุขศาสตร์) แพทยสภา ปี ๒๕๓๕
- ผู้มีความรู้ความชำนาญด้านเวชศาสตร์ครอบครัว แพทยสภา ปี ๒๕๔๗

ประสบการณ์การทำงาน

- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ประธานชมรมแพทย์ชนบท
- เลขาธิการคณะกรรมการประสานงานองค์กรเอกชน เพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน
- เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค
- สมาชิกสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ชุดที่ ๒
- ประธานคณะทำงานด้านคุ้มครองผู้บริโภค สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ผู้อำนวยการสถาบันคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม (สบท.)
- อนุกรรมการสิทธิมนุษยชน ในคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ



พลเอก สุกิจ ขมะสุนทร กสทช.

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า รุ่นที่ ๒๐
- รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรเพื่อความมั่นคง มหาวิทยาลัยบูรพา
- หลักสูตรเสนาธิการ โรงเรียนเสนาธิการทหารบก
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๔๔
- ผู้ประกอบอาชีพวิศวกรควบคุม (วิศวกรรมโยธา) คณะกรรมการควบคุมการประกอบอาชีพวิศวกรรมตลาดทุน รุ่นที่ ๑๕

ราชการพิเศษ

- ผู้รับผิดชอบ “โครงการก่อสร้างทางเข้าและทางบริการภายในสนามบินสุวรรณภูมิ”
- ผู้อำนวยการ “โครงการตามพระราชประสงค์ดอนขุนห้วย” จังหวัดเพชรบุรี
- ผู้อำนวยการ “โครงการห้วยแม่เพรียงตามพระราชดำริ” จังหวัดเพชรบุรี
- ผู้อำนวยการ “โครงการสวนป่าสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์” จังหวัดราชบุรี
- ผู้อำนวยการ “โครงการก่อสร้างสวนเบญจกิติ” กรุงเทพมหานคร
- หัวหน้าคณะทำงานด้านปฏิบัติการจิตวิทยาและประชาสัมพันธ์ กองทัพบก
- หัวหน้าสำนักงานเลขาธิการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน

ประสบการณ์การทำงาน

- ผู้บังคับกองพันทหารช่างที่ ๑ รักษาพระองค์
- ผู้บัญชาการกองพลพัฒนาที่ ๑
- รองแม่ทัพภาคที่ ๑
- ที่ปรึกษาพิเศษกองบัญชาการกองทัพไทย
- ราชนครักษ์พิเศษ
- ตุลาการศาลทหารสูงสุด
- กรรมการกำหนดนโยบายการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ในคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- กรรมการที่ปรึกษาการดำเนินงานบริหารหลักสูตรรัฐศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา

ส่วนที่ ๑

กสทช. และสำนักงาน กสทช.



คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เรียกโดยย่อว่า “กสทช.” เป็นองค์กรของรัฐที่เป็นอิสระองค์กรหนึ่ง ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ ทำหน้าที่ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

กสทช. จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ อันเป็นกฎหมายอนุวัติการให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๔๗ และมาตรา ๓๐๕ (๑) มีคณะกรรมการจำนวน ๑๑ คน ซึ่งมีองค์ประกอบ คุณสมบัติ และลักษณะต้องห้าม ตามมาตรา ๖ มาตรา ๗ และมาตรา ๘ ของพระราชบัญญัติดังกล่าว

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ยังกำหนดให้มีคณะกรรมการเฉพาะด้าน เป็นหน่วยงานย่อยภายในองค์กร แยกต่างหากจากกันอีก ๒ คณะ คือ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เรียกโดยย่อว่า “กสท.” และ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม เรียกโดยย่อว่า “กทค.” ทำหน้าที่กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ และกำกับการประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามลำดับ



ภาพที่ ๑ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จำนวน ๑๑ คน ดังนี้

๑. พลอากาศเอก ธีเรศ	ปทุมศรี	ประธานกรรมการ
๒. พันเอก นที	ศุภรัตน์	รองประธานกรรมการ
๓. พันเอก เศรษฐพงศ์	มะลิสวรรณ	รองประธานกรรมการ
๔. พลโท พีระพงษ์	มานะกิจ	กรรมการ
๕. นายสุทธิพล	ทวีชัยการ	กรรมการ
๖. พันตำรวจเอก ทวีศักดิ์	งามสง่า	กรรมการ
๗. นายประเสริฐ	ศิลาพิพัฒน์	กรรมการ
๘. นายธวัชชัย	จิตรภาษินันท์	กรรมการ
๙. นางสาวสุภิญญา	กลางณรงค์	กรรมการ
๑๐. นายประวิทย์	ลีสถาพรวงศา	กรรมการ
๑๑. พลเอก สุกิจ	ขมะสุนทร	กรรมการ



อำนาจหน้าที่ กสทช.

ตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของ กสทช. ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ ตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม แผนความถี่วิทยุ และแผนเลขหมายโทรคมนาคม
๒. กำหนดการจัดสรรคลื่นความถี่ระหว่างคลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุคมนาคม และกิจการโทรคมนาคม
๓. กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๔. พิจารณออนุญาตและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมในการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม หรือในกิจการวิทยุคมนาคมและกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๕. กำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปราศจากการรบกวนซึ่งกันและกัน ทั้งในกิจการประเภทเดียวกันและระหว่างกิจการแต่ละประเภท
๖. พิจารณออนุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้อง และเป็นธรรมและกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๗. พิจารณออนุญาตและกำกับดูแลการใช้เลขหมายโทรคมนาคม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๘. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการใช้หรือเชื่อมต่อ และหลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดอัตราค่าใช้หรือค่าเชื่อมต่อโครงข่ายในการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ทั้งในกิจการประเภทเดียวกันและระหว่างกิจการแต่ละประเภท ให้ความเป็นธรรมต่อผู้ใช้บริการ ผู้ให้บริการ และผู้ลงทุน หรือระหว่างผู้ให้บริการโทรคมนาคมโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
๙. กำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและโครงสร้างอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ให้ความเป็นธรรมต่อผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
๑๐. กำหนดมาตรฐานและลักษณะพึงประสงค์ทางด้านเทคนิคในการประกอบกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และในกิจการวิทยุคมนาคม
๑๑. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขันในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๑๒. กำหนดมาตรการให้มีการกระจายบริการด้านโทรคมนาคมให้ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน
๑๓. คຸ້ມครองสิทธิและเสรีภาพของประชาชนมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการและคຸ້ມครองสิทธิในความเป็นส่วนตัวและเสรีภาพของบุคคลในการสื่อสารถึงกันโดยทางโทรคมนาคมและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและความเสมอภาคของประชาชนในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม



๑๔. ประสานงานเกี่ยวกับการบริหารคลื่นความถี่ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ
๑๕. วินิจฉัยและแก้ไขปัญหาการใช้คลื่นความถี่ที่มีการรบกวนซึ่งกันและกัน
๑๖. ติดตามตรวจสอบและให้คำปรึกษาแนะนำการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๑๗. กำหนดลักษณะการควบคุม การครองสิทธิข้ามสื่อ หรือการครอบงำกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ที่ใช้คลื่นความถี่ ระหว่างสื่อมวลชนด้วยกันเองหรือโดยบุคคลอื่นใด ซึ่งจะมีผลเป็นการขัดขวางเสรีภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารหรือปิดกั้นการได้รับข้อมูลข่าวสารที่หลากหลายของประชาชน
๑๘. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อมวลชนที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เป็นองค์กรในรูปแบบต่างๆ เพื่อทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพและการควบคุมการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพกันเองภายใต้มาตรฐานทางจริยธรรม
๑๙. ออกระเบียบหรือประกาศเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป การบริหารงานบุคคล การงบประมาณ การเงิน และทรัพย์สิน และการดำเนินการอื่นของสำนักงาน กสทช.
๒๐. อนุมัติงบประมาณรายจ่ายของสำนักงาน กสทช. รวมทั้งเงินที่จะจัดสรรเข้ากองทุนฯ
๒๑. พิจารณาและให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการจัดสรรเงินกองทุนตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนเสนอ
๒๒. ให้ข้อมูลและร่วมดำเนินการในการเจรจาหรือทำความตกลงระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการบริหารคลื่นความถี่ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม หรือกิจการอื่นที่เกี่ยวข้อง
๒๓. เสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้มีกฎหมายหรือแก้ไขปรับปรุงหรือยกเลิกกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรคลื่นความถี่และการดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคลื่นความถี่ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๒๔. ออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอันเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของ กสทช.
๒๕. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่น

นอกเหนือจากอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ แล้ว กสทช. ยังมีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้แก่ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ พระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย



คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ หรือ กสท.

องค์ประกอบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) ประกอบด้วยกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จำนวน ๕ คน ตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้บัญญัติให้มีคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.)



พันเอก นที สุกรรัตน์
ประธาน กสท.



พลโท ดร. พีระพงษ์ มานะกิจ
กสท.



พันตำรวจเอก ทวีศักดิ์ งามสง่า
กสท.



ผศ.ดร. ธวัชชัย จิตรภาษนันท์
กสท.



นางสาวสุกัญญา กลางณรงค์
กสท.

แผนภาพที่ ๑ องค์ประกอบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.)

ตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ บัญญัติให้ กสท. มีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการใดๆ แทน กสทช. ตามมาตรา ๒๗ (๔) (๖) (๘) (๙) (๑๐) (๑๑) (๑๓) (๑๖) และ (๑๘) ในส่วนที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ กสทช. มอบหมาย โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้



อำนาจหน้าที่ กสทช.

๑. พิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๒. พิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการที่มีคุณภาพ รวดเร็ว ถูกต้อง และเป็นธรรมและกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาต ดังกล่าว
๓. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการใช้หรือเชื่อมต่อ และหลักเกณฑ์วิธีการในการกำหนดอัตราค่าใช้หรือค่าเชื่อมต่อโครงข่ายในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ทั้งในกิจการประเภทเดียวกัน และระหว่างกิจการแต่ละประเภท ให้เป็นธรรมต่อผู้ใช้บริการ ผู้ให้บริการและผู้ลงทุน หรือระหว่างผู้ให้บริการโครงข่ายโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
๔. กำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและโครงสร้างอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๕. กำหนดมาตรฐานและลักษณะพึงประสงค์ทางด้านเทคนิคในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๖. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๗. คัดกรองสิทธิและเสรีภาพของประชาชนมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบการและคุ้มครองสิทธิในความเป็นส่วนตัวและเสรีภาพของบุคคลในการสื่อสารถึงกันโดยทางคมนาคมและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและความเสมอภาคของประชาชนในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๘. ติดตามตรวจสอบและให้คำปรึกษาแนะนำการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๙. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพ สื่อมวลชนที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เป็นองค์กรในรูปแบบต่างๆ เพื่อทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพและการควบคุมการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพกันเองภายใต้มาตรฐานทางจริยธรรม



คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม หรือ กทค.

องค์ประกอบ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ประกอบด้วยกรรมการกิจการโทรคมนาคม จำนวน ๕ คน ตามมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้บัญญัติให้มีคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.)



พันเอก เศรษฐพงษ์ มะลิสูวรรณ
ประธาน กทค.



ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ
กทค.



รศ. ประเสริฐ ศีลพิพัฒน์
กทค.



นายประวิทย์ ลีสถาพรวงศา
กทค.



พลเอกสุกิจ ชมะสุนทร
กทค.

แผนภาพที่ ๒ องค์ประกอบคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.)

ตามมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ บัญญัติให้ กทค. มีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการใดๆ แทน กสทช. ตามมาตรา ๒๗ (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) (๑๑) (๑๒) (๑๓) และ (๑๖) ในส่วนที่เกี่ยวกับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ กสทช. มอบหมาย โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้



อำนาจหน้าที่ กทค.

๑. พิจารณานุญาตและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมในการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือในกิจการวิทยุคมนาคม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาต ดังกล่าว
๒. พิจารณานุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้อง และเป็นธรรม และกำหนดหลักเกณฑ์หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๓. พิจารณานุญาตและกำกับดูแลการใช้หมายเลขโทรคมนาคม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการอนุญาต เงื่อนไข หรือค่าธรรมเนียมการอนุญาตดังกล่าว
๔. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการใช้หรือเชื่อมต่อ หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดอัตราค่าใช้หรือค่าเชื่อมต่อโครงข่ายในการประกอบกิจการโทรคมนาคม ทั้งในกิจการประเภทเดียวกันและระหว่างกิจการแต่ละประเภท ให้เป็นธรรมต่อผู้ใช้บริการ ผู้ให้บริการและผู้ลงทุน หรือระหว่างผู้ให้บริการโทรคมนาคมโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
๕. กำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและโครงสร้างอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม ให้เป็นธรรมต่อผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
๖. กำหนดมาตรฐานและลักษณะพึงประสงค์ทางด้านเทคนิคในการประกอบกิจการโทรคมนาคม และในกิจการวิทยุคมนาคม
๗. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม
๘. กำหนดมาตรการให้มีกระจายบริการด้านโทรคมนาคมให้ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน
๙. คຸ້ມครองสิทธิและเสรีภาพของประชาชนมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการและคຸ້ມครองสิทธิในการเป็นส่วนตัวและเสรีภาพของบุคคลในการสื่อสารถึงกันโดยทางคมนาคมและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและความเสมอภาคของประชาชนในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการโทรคมนาคม
๑๐. ติดตามตรวจสอบและให้คำปรึกษาแนะนำการประกอบกิจการโทรคมนาคม



สำนักงาน กสทช.

ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า “สำนักงาน กสทช.” ได้จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นหน่วยงานของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบราชการแผ่นดิน และไม่เป็นรัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณหรือกฎหมายอื่น และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของประธานกรรมการ และได้รับโอนบรรดากิจการ ทรัพย์สิน สิทธิ หน้าที่ พนักงานและลูกจ้างและเงินงบประมาณมาจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กทช.) ที่มีอยู่เป็นของสำนักงาน กสทช

ผู้บริหารระดับสูงสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๕๕ ประกอบด้วย เลขาธิการ กสทช. จำนวน ๑ คน และปฏิบัติหน้าที่ รองเลขาธิการ กสทช. จำนวน ๓ คน รวมทั้งสิ้น ๔ คน



นายฐากร ตัณฑสิทธิ์
เลขาธิการ กสทช.



นายทศพร เกตุอดิศร
ปฏิบัติหน้าที่
รองเลขาธิการ กสทช.



นายพิทยาพล จันทะสาโร
ปฏิบัติหน้าที่
รองเลขาธิการ กสทช.



นายประเสริฐ อภิปัญญา
ปฏิบัติหน้าที่
รองเลขาธิการ กสทช.

แผนภาพที่ ๓ ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕



สำนักงาน กสทช. มีอำนาจหน้าที่ตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังต่อไปนี้

๑. รับผิดชอบในการรับและจ่ายเงินรายได้ของสำนักงาน กสทช.
๒. จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีของสำนักงาน กสทช. เพื่อเสนอ กสทช. อนุมัติโดยรายจ่ายประจำปีของสำนักงาน กสทช. ให้หมายความรวมถึงรายจ่ายใดๆ อันเกี่ยวกับการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของ กสทช. กสท. กทค. และสำนักงาน กสทช.
๓. ตรวจสอบและติดตามการใช้คลื่นความถี่
๔. รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้คลื่นความถี่ การประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อตรวจและแก้ไขปัญหาหรือเสนอความเห็นต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด
๕. ศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับคลื่นความถี่ การใช้คลื่นความถี่ การประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๖. รับผิดชอบงานธุรการของ กสทช. กสท. กทค. และคณะกรรมการบริหารกองทุน
๗. ปฏิบัติการอื่นตามที่ กสทช. กสท. กทค. มอบหมาย

สำนักงาน กสทช. มีรายได้ ตามมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการตามมาตรา ๔๒ วรรคสอง และมาตรา ๔๕ วรรคสามแห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓
- (๒) รายได้หรือผลประโยชน์อันได้มาจากการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.
- (๓) รายได้จากทรัพย์สินของสำนักงาน กสทช.
- (๔) เงินและทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้แก่สำนักงาน กสทช. ตามระเบียบที่ กสทช. กำหนดเพื่อใช้ในการดำเนินงานของสำนักงาน กสทช.
- (๕) เงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐบาลจัดสรรให้

รายได้ของสำนักงาน กสทช. ตาม (๑) และ (๒) เมื่อได้หักรายจ่ายสำหรับการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพของสำนักงาน กสทช. ค่าภาระต่างๆ ที่จำเป็น เงินที่จัดสรรเพื่อสมทบกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ และกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ เหลือเท่าใดให้นำส่งเป็นรายได้แผ่นดินในกรณีรายได้ของสำนักงาน กสทช. มีจำนวนไม่พอสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพของสำนักงาน กสทช. รวมทั้งค่าภาระต่างๆ ที่จำเป็น และไม่สามารถหาเงินจากแหล่งอื่นได้รัฐพึงจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดินให้แก่สำนักงาน กสทช. เท่าจำนวนที่จำเป็น



สำนักงาน กสทช. มีการจัดตั้งกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

- ๑) การดำเนินการให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อย่างทั่วถึง ตลอดจนส่งเสริมชุมชนและผู้ประกอบการชุมชนตามมาตรา ๕๑
- ๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งความสามารถในการรู้เท่าทันสื่อเทคโนโลยีด้านการใช้คลื่นความถี่ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาส ตลอดจนอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
- ๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการดำเนินการขององค์กรซึ่งทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๔) สนับสนุน ส่งเสริม และคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
- ๕) สนับสนุนการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ โดยจัดสรรเงินให้แก่กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

ส่วนที่ ๒

ภารกิจและกิจกรรมที่สำคัญในรอบปี ๒๕๕๕



ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบนโยบายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินภารกิจ โครงการและกิจกรรมสำคัญซึ่งเป็นผลการปฏิบัติงานทั้งที่เป็นโครงการต่อเนื่อง และโครงการหรือกิจกรรมที่ได้เริ่มดำเนินการในปี ๒๕๕๕ สรุปสาระสำคัญการดำเนินงานได้ดังนี้

๑. การดำเนินกิจกรรมและโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์
๒. การดำเนินกิจกรรมและโครงการสำคัญด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๓. การดำเนินกิจกรรมและโครงการด้านการพัฒนาการสื่อสารโทรคมนาคมและการกระจายเสียง เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ชนบท ทั้งในด้านการศึกษา สาธารณสุข สังคมและความมั่นคงปลอดภัย
๔. การดำเนินกิจกรรมด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
๕. ความสัมพันธ์กับรัฐบาลและรัฐสภา



การดำเนินกิจกรรมและโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ฯ

การสนับสนุนโครงการก่อสร้างอาคาร “ภูมิสิริมังคลานุสรณ์” โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ



ภาพที่ ๒ ประธาน กสทช. กสทช. และผู้บริหารระดับสูงของสำนักงาน กสทช. เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสสนับสนุนโครงการก่อสร้างอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเจริญพระชนมายุครบ ๘๐ พรรษา ในปีพุทธศักราช ๒๕๕๐ ที่ผ่านมา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ในพระอุปถัมภ์ขององค์สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ สภานายิกา สภากาชาดไทย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการ ได้ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทำ “โครงการก่อสร้างอาคารรักษาพยาบาลรวม และอาคารศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์” ซึ่งได้รับพระราชทานชื่อว่า “อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างยังคงดำเนินการอยู่ ยังไม่แล้วเสร็จ

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงสนองพระมหากรุณาธิคุณ โดยเข้าร่วมโครงการก่อสร้างด้วย และได้มีมติร่วมกันอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ ของสำนักงาน กสทช. จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนทุนโครงการก่อสร้างอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ให้สำเร็จลุล่วง เป็นประโยชน์ในการรักษาพยาบาลและฟื้นฟูสุขภาพแก่ประชาชนผู้ป่วยไข้ รวมทั้งเป็นประโยชน์ในการศึกษาวิจัยทางการแพทย์ให้แก่นิติศาสตร์ แพทย์ พยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ เป็นพลวปัจจัยในพระราชกุศล น้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตามวัตถุประสงค์แห่งโครงการ

ประธาน กสทช. กสทช. และคณะผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. เข้าเฝ้าฯ ทูลละอองพระบาท สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทูลเกล้าฯ ถวายเงินจำนวนดังกล่าว เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

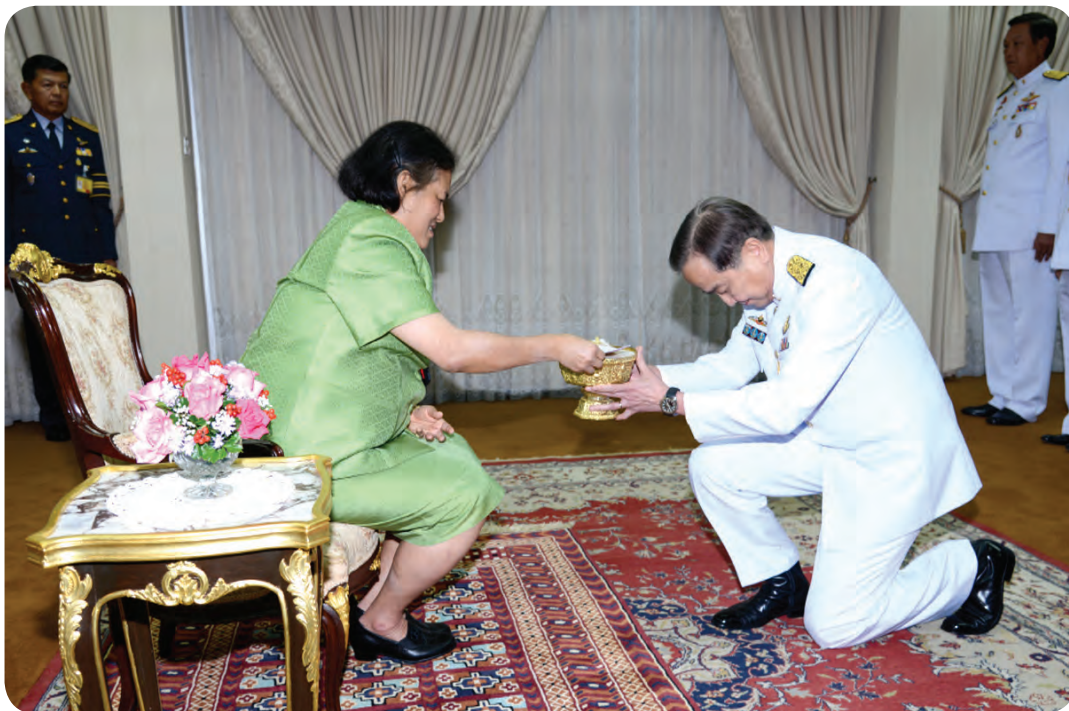


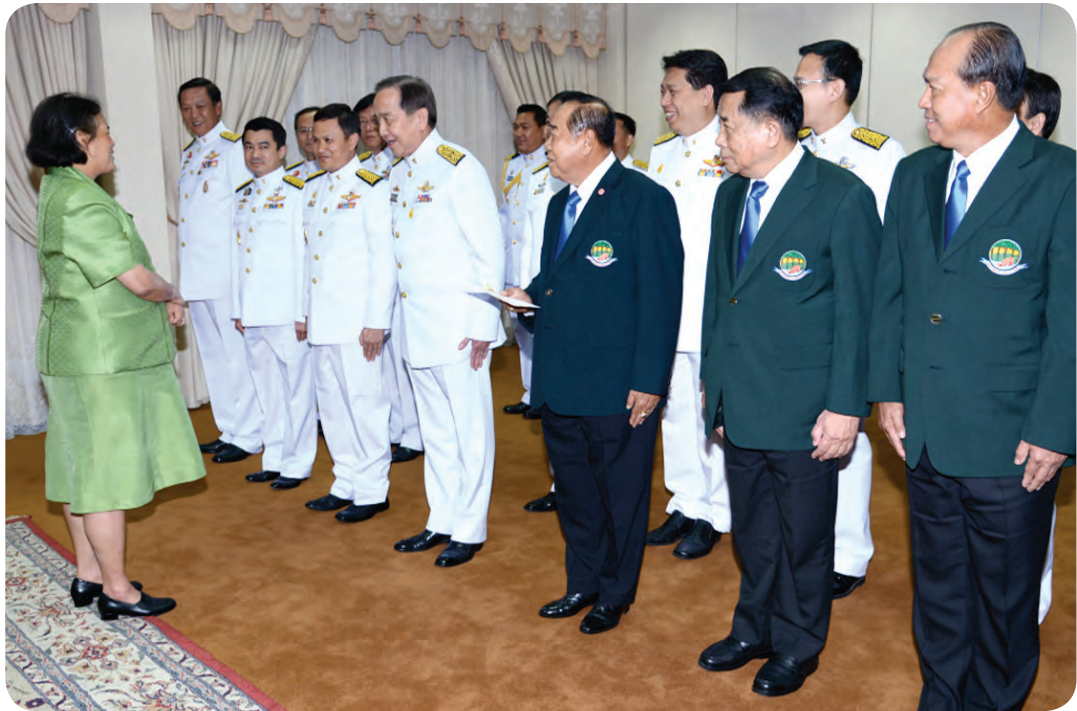
**การสนับสนุนโครงการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ
มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา**

เนื่องในวโรกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญพระชนมายุครบ ๘๐ พรรษา เมื่อ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และพนักงานทั้งหมด มีความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจ เพื่อให้พสกนิกรชาวไทย ได้ดำรงชีวิตด้วยความผาสุกและมั่นคงอย่างต่อเนื่องตลอดมา จึงเห็นพ้องต้องกันว่า ในวโรกาสอันเป็นมงคลนี้ สมควรจักสนองพระมหากรุณาธิคุณ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์ผืนป่าให้คืนความสมบูรณ์ เพิ่มพูนความชุ่มชื้นให้แก่แผ่นดิน พื้นฟูพื้นที่ป่าไม้เพื่ออนุรักษ์ต้นน้ำ ลำธาร พืชพันธุ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า พัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตพื้นที่ที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ โดยได้รับประโยชน์อย่างเหมาะสมจากทรัพยากรธรรมชาติ และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ผืนป่าให้ดำรงอยู่ตลอดไป

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงขอพระราชทาน ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน เพื่อพระราชทานแก่มูลนิธิอนุรักษ์ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด สำหรับโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ในพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โดย ประธาน กสทช. กสทช. และคณะผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. ได้เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แทนพระองค์ เพื่อทูลเกล้าฯ ถวายเงินสนับสนุนโครงการฯ จำนวน ๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดสิบล้านบาทถ้วน) เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา





ภาพที่ ๓ ประธาน กสทช. กสทช. ผู้บริหารระดับสูงของสำนักงาน กสทช.
และคณะกรรมการมูลนิธิอนุรักษ์ปารอยต่อ ๕ จังหวัด
เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในโอกาสสทูลเกล้าถวายเงินสนับสนุนโครงการปารอยต่อ ๕ จังหวัด
เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา



พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ฯ เสด็จพระดำเนินเยี่ยมชมกิจการ สำนักงาน กสทช.

เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ พลอากาศเอก ธีรศ ปุณศรี ประธาน กสทช. กสทช. คณะผู้บริหารพนักงาน และ พนักงานของสำนักงาน กสทช. รับเสด็จพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ในการเสด็จพระดำเนินเยี่ยมชม กิจการของสำนักงาน กสทช. พร้อมด้วยคณะนักศึกษาดูงานระดับสูง (บยส.) รุ่นที่ ๑๖ จำนวน ๑๒๐ คน ซึ่งในวโรกาสนี้ ทรงรับฟังการบรรยายสรุปและทอดพระเนตรวิทัศน์เกี่ยวกับภารกิจของ กสทช. ในการพัฒนาการสื่อสารไทย เพื่อชาติและประชาชน และทรงเป็นประธานในพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์สื่อสารออนไลน์ ซึ่งแสดงพระอัจฉริยภาพของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม ณ อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๔ ประธาน กสทช. และ กสทช. รับเสด็จพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ในการเสด็จพระดำเนินเยี่ยมชมกิจการของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕



ภาพที่ ๕ ประธาน กสทช. ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือและของที่ระลึกพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา



ภาพที่ ๖ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ทรงรับการถวายรายงานเกี่ยวกับระบบการตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่วิทยุของสำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๗ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ทรงเป็นประธานในพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์สื่อสารออนไลน์



ภาพที่ ๘ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภาฯ ทรงทอดพระเนตรอุปกรณ์สื่อสารโบราณ



การดำเนินกิจกรรมและโครงการสำคัญด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินกิจกรรมและโครงการสำคัญด้านกิจการกระจายเสียง ดังนี้

๑. การจัดทำแผนแม่บทและประกาศใช้แผนแม่บท
๒. การอนุญาตใช้คลื่นความถี่ ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz (3G)
๓. การจัดทำประกาศ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ที่สำคัญ
๔. การจัดทำแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๗)



การจัดทำแผนแม่บท และประกาศใช้แผนแม่บท

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเบื้องต้นในการอนุญาตและการดำเนินกิจการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้คลื่นความถี่ รวมทั้งการจัดทำแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการกำกับดูแลกิจการในระยะ ๕ โดย กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ได้จัดให้มีการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะของผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ.) และร่างตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ร่างแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) และร่างแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ในสถานที่ต่างๆ ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมฯ มีผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ประมาณ ๒,๒๐๐ ราย

๑) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ต่อร่างแผนแม่บทฯ ทั้ง ๓ แผนแม่บท ในส่วนกลาง จัดขึ้น ณ ห้องแกรนด์ ไดมอนด์บอลรูม ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมีประธาน กสทช. กสทช. และเลขาธิการ กสทช. เข้าร่วมในการเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ดังกล่าว



ภาพที่ ๙ ประธาน กสทช. และ กสทช. เข้าร่วมในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในส่วนกลาง เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ ห้องแกรนด์ ไดมอนด์ บอลรูม ศูนย์แสดงสินค้า และการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



ภาพที่ ๑๐ ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. (ประธาน กสท. และประธาน กทค.)
เข้าร่วมในพิธีเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในส่วนกลาง

- ๒) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ต่อร่างแผนแม่บทฯ ทั้ง ๓ แผนแม่บท ในส่วนภูมิภาค ๓ แห่ง ดังนี้
(๑) กสทช. พลเอกสุกิจ ขมะสุนทร เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในภาคใต้ จัดขึ้น ณ ห้องพิทักษ์แกรนด์บอลรูม โรงแรมเมโทรโพล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



ภาพที่ ๑๑ กสทช. พลเอกสุกิจ ขมะสุนทร และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช.
เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องพิทักษ์แกรนด์บอลรูม
โรงแรมเมโทรโพล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



(๒) กสทช.รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์ เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในภาคเหนือ จัดขึ้น ณ ห้องดอยตุง โรงแรมดุสิต ไอส์แลนด์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย



ภาพที่ ๑๒ กสทช. รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์ และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องดอยตุง โรงแรมดุสิต ไอส์แลนด์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

(๓) กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดขึ้น ณ ห้องประชุม ๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี



ภาพที่ ๑๓ กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. เปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ณ ห้องประชุมชั้น ๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ

ในการจัดทำกรจัดทำแผนแม่บท ทั้ง ๓ แผน กสทช. ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๖๓ง ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๕ ซึ่ง กสทช. ได้ดำเนินการเสร็จก่อนเวลาที่กฎหมายกำหนด



การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz (3G)

คลื่นความถี่ ๒.๑ GHz เป็นคลื่นความถี่ที่กำหนดเอาไว้ให้ใช้สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz โดยสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ หรือ ITU: International Telecommunication Union ซึ่งได้รับความนิยมในการนำไปใช้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบ 3G มากที่สุดในโลก คลื่นความถี่ ๒.๑ GHz เป็นคลื่นความถี่ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง มีปริมาณเครื่องลูกข่ายและอุปกรณ์รองรับมากที่สุด

ในฐานที่ กสทช. มีหน้าที่ในการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยให้เกิดการแข่งขันเสรี เป็นธรรม ให้ประชาชนผู้บริโภคได้รับการบริการโทรคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ ในราคาที่ เป็นธรรม ให้ความเป็นธรรมกับผู้ประกอบการ และทุกภาคส่วน รวมถึงการบริหารคลื่นความถี่และทรัพยากรโทรคมนาคมของประเทศไทยให้เกิดประโยชน์สูงสุด กสทช. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ประโยชน์จากบริการสื่อสารโทรคมนาคมได้อย่างครอบคลุมทุกรูปแบบ โดยก้าวเข้าสู่การสื่อสารยุค 3G สมบูรณ์แบบด้วยคลื่นความถี่ ๒.๑ GHz เป็นครั้งแรก และนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษา Tele-education และการสาธารณสุข Tele - Health ในท้องถิ่นทุรกันดาร ห่างไกล อันจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ และการพัฒนาด้านเทคโนโลยีโดยรวม รวมทั้งการเตรียมพร้อมรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน AEC ในปี ๒๕๕๘ ของประเทศไทย

๑. กระบวนการประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz (3G)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz (3G) โดยการประมูลให้เป็นไปตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งจะเป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้เกิดประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นไปตามหลักสากล และส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในระหว่างผู้ประกอบการ และผู้ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๒.๑ GHz สามารถใช้คลื่นความถี่ในการให้บริการ เป็นระยะเวลา ๑๕ ปีนับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต เมื่อครบกำหนดแล้ว ผู้รับใบอนุญาตจะต้องคืนคลื่นความถี่ให้กับ กสทช. เพื่อนำคลื่นความถี่ดังกล่าว มาจัดสรรใหม่ต่อไป

ดังนั้น กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการจัดทำร่างประกาศ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz และจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชนทั่วไป เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมรวมทั้งสิ้น ๔๖๐ ราย ประกอบด้วย ผู้ประกอบการโทรคมนาคม หน่วยงานของรัฐ ภาคการเงินและธนาคาร ประชาชนทั่วไป รวมทั้ง สื่อมวลชน และพนักงาน กสทช. ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ได้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นฯ ของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องดังกล่าว ต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่านความถี่ ๑๙๒๐ - ๑๙๘๐/๒๑๑๐ - ๒๑๗๐ MHz และย่านความถี่ ๒๐๑๐ - ๒๐๒๕ MHz ในคราวเดียวกัน



หลังจากนั้น จึงได้ออกประกาศ กสทช. ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๓๐ ง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕

นอกจากนี้ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการจัดทำสรุปข้อเสนอสหเทศ (Information Memorandum – IM) การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz และได้เผยแพร่ประกาศเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมประมูลผ่านทางเว็บไซต์สำนักงาน กสทช. www.nbt.go.th ตั้งแต่วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๕ จนถึงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๕ ซึ่งมีผู้สนใจรับแบบคำขอรับใบอนุญาตฯ รวมทั้งสิ้น ๑๗ ราย และเปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ณ อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช. ในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕

๒. การตรวจสอบคุณสมบัติขั้นแรกของผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาต

กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติขั้นแรกให้แล้วเสร็จ และประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมการประมูล ในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยมีผู้ผ่านคุณสมบัติขั้นแรก จำนวน ๔ ราย

๓. การเข้าชมสถานที่ประมูลและการจัดประมูลรอบสาธิต

สำนักงาน กสทช. ได้เชิญสื่อมวลชนเข้าชมสถานที่ที่จะใช้ในการประมูล วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ และได้จัดประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดและจัดการประมูลรอบสาธิต (Mock Auction) สำหรับผู้เข้าร่วมการประมูลในวันที่ ๑๒ และวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.

๔. การแบ่งช่วงคลื่นความถี่สำหรับการประมูล

คลื่นความถี่ที่นำมาประมูลเพื่อให้อนุญาต มีขนาด ๔๕ MHz ในย่านความถี่หลัก ๒.๑ GHz โดยแบ่งออกเป็น ๙ ชุด ชุดละ ๕ MHz โดยผู้ประมูลแต่ละราย มีสิทธิยื่นประมูลสูงสุด ไม่เกิน ๓ ชุด หรือ ๑๕ MHz เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายเล็กที่ต้องการใช้คลื่นความถี่ น้อยกว่า ๑๕ MHz สามารถเข้าร่วมการประมูลได้

กสทช. ได้สนับสนุนให้ผู้ประกอบการรายเล็ก สามารถแข่งขันการประกอบกิจการได้โดยกำหนดการสร้างโครงข่าย (Roll Out Network) เพื่อให้บริการสำหรับผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ดังนี้

- (๑) ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ขนาด ๕ MHz กำหนดให้สร้างโครงข่ายครบทุกจังหวัดและครอบคลุมประชากร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายใน ๒ ปี และร้อยละ ๓๐ ภายใน ๔ ปี
- (๒) ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ขนาด ๑๐ MHz ขึ้นไป กำหนดให้สร้างโครงข่ายครบทุกจังหวัดและครอบคลุมประชากร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ภายใน ๒ ปี และร้อยละ ๘๐ ภายใน ๔ ปี



ภาพที่ ๑๔ สื่อมวลชนเข้าชมสถานที่ของสำนักงาน กสทช. ที่จะใช้ในการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz



ภาพที่ ๑๕ สื่อมวลชนเข้าชมสถานที่ของสำนักงาน กสทช. ที่จะใช้ในการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz



ภาพที่ ๑๖ สื่อมวลชนเข้าร่วมรับฟังการชี้แจงการจัดประมูลรอบสาธิต (Mock Auction) คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz

๕. รูปแบบและขั้นตอนการประมูลคลื่นความถี่

เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม กสทช. ได้กำหนดรูปแบบการประมูล โดยใช้รูปแบบการประมูลในลักษณะ Simultaneous Ascending Bid Auction ซึ่งเป็นรูปแบบการประมูลที่นิยมใช้ในระดัปลานมากมากที่สุด และเป็นรูปแบบที่ไม่ซับซ้อน เหมาะสมกับประเทศไทย

การประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz แบ่งขั้นตอนการประมูล ออกเป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ การประมูลเพื่อแข่งขันในการได้จำนวนคลื่นความถี่ที่ต้องการ หรือเพื่อกำหนดขนาดใบอนุญาต โดยผู้ประกอบการแต่ละราย สามารถประมูลคลื่นความถี่สูงสุด ได้ไม่เกินรายละเอียด ๓ ชุด หรือ ๑๕ MHz เมื่อการประมูลขั้นตอนนี้สิ้นสุดลง จะทำให้ผู้เสนอราคาสูงสุดในแต่ละชุด จะได้รับคลื่นความถี่ชุดนั้นๆ ไป

ขั้นตอนที่ ๒ หลังจากได้จำนวนคลื่นความถี่ที่ต้องการแล้ว จะเป็นขั้นตอนการแข่งขันเพื่อทำการกำหนดตำแหน่งของคลื่นความถี่ที่จะถือครอง หรือการเลือกช่วงคลื่นความถี่ ซึ่งตำแหน่งคลื่นความถี่ที่กำหนด มีการแข่งขันกัน เนื่องจากตำแหน่งคลื่นความถี่ จะมีผลต่อต้นทุนในการวางโครงข่าย หรือการบำรุงรักษา ซึ่งจะเกิดจากผลกระทบการรบกวนกันของผู้ให้บริการรายอื่นในย่านความถี่เดียวกันที่อยู่ติดกัน ในขั้นตอนการกำหนดตำแหน่งของคลื่นความถี่ หรือการเลือกช่วงคลื่นความถี่ ผู้ประกอบการที่ให้ราคาสูงสุดและชนะการประมูลมากที่สุด จะมีสิทธิเลือกตำแหน่งของคลื่นความถี่ หรือการเลือกช่วงคลื่นความถี่ก่อน โดยมีเงื่อนไขกำหนดการเลือกคลื่นความถี่ของใบอนุญาตทุกใบใบอนุญาตต้องติดกันทั้งหมด



๖. มูลค่าตั้งต้นของคลื่นความถี่ในการประมูล

กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการศึกษาวិจัยในการกำหนดราคาตั้งต้นของคลื่นความถี่ในการประมูลที่เหมาะสม ซึ่งคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ดำเนินการวิจัยกำหนดราคาตั้งต้นของการประมูล (Reserve Price) ให้กับสำนักงาน กสทช. โดยได้กำหนดราคาตั้งต้นของการประมูลไว้ที่ ชุดละ ๔,๕๐๐ ล้านบาท ต่อคลื่นความถี่ ๕ MHz หรือ ๑๓,๕๐๐ ล้านบาท สำหรับ ๑๕ MHz

การคำนวณราคาตั้งต้นของการประมูล เป็นการคิดคำนวณราคาแบบ Standard OLS และ Random Effect ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยราคาตั้งต้นของการประมูลดังกล่าว คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของมูลค่าคลื่นความถี่ ๖,๔๐๐ ล้านบาท ต่อคลื่นความถี่ ๕ MHz

๗. การจัดประมูลคลื่นความถี่

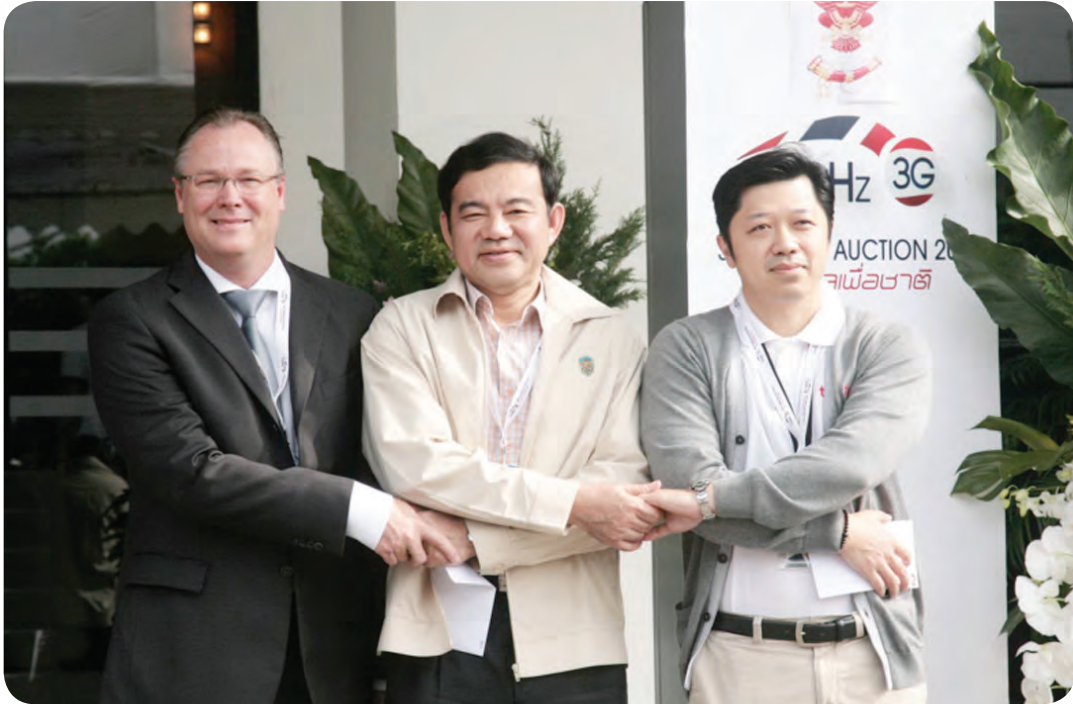
การจัดประมูลคลื่นความถี่ ย่าน ๒.๑ GHz เป็นครั้งแรกของประเทศไทย จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. โดยการประมูลแต่ละรอบ ผู้เข้าร่วมการประมูลมีเวลา ๓๐ นาทีในการเสนอราคา โดยการเสนอราคาต้องเสนอราคาครั้งละ ๕ เปอร์เซ็นต์ของราคาตั้งต้นการประมูล ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท (คิดเป็นเงิน ๒๒๕ ล้านบาท)



ภาพที่ ๑๗ ประธาน กสทช. กสทช. เลขานุการ กสทช. ผู้ร่วมการประมูล Dr. Eun-Ju Kim ผู้อำนวยการสำนักงานประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก แห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regional Director ITU Regional Office for Asia and Pacific) และนายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส รองผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน รักษาการแทนผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ร่วมเป็นสักขีพยานในการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๑๘ ผู้เข้าร่วมการประชุม คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ทั้ง ๓ ราย เดินทางเข้าร่วมการจัดประชุม ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๑๙ ผู้บริหารระดับสูงจากบริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคมซึ่งเป็นผู้แทนผู้เข้าร่วม
การประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ทั้ง ๓ ราย



ภาพที่ ๒๐ การจับสลากเพื่อจัดลำดับ การเลือกห้องการประมูล ของผู้เข้าร่วมประมูล ทั้ง ๓ ราย



๘. ผลการประมูล

ผลการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz มีจำนวนทั้งหมด ๒ ช่วง ๗ รอบ โดยมีผู้เสนอราคาครบทั้ง ๙ สล็อต แบ่งออกเป็น ราคา ๔,๙๕๐ ล้านบาท จำนวน ๒ สล็อต ราคา ๔,๕๒๕ ล้านบาท จำนวน ๑ สล็อต และ ราคา ๔,๕๐๐ ล้านบาท อีก ๖ สล็อต ซึ่งการจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน ๒.๑ GHz ด้วยวิธีการประมูลในครั้งนี้ สามารถจัดสรรคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz จำนวน ๔๕ MHz เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๑,๖๒๕ ล้านบาท

ผู้ประมูลที่เสนอราคาสูงสุดเป็นเงิน ๑๔,๖๒๕ ล้านบาท ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด เป็นผู้มีสิทธิเลือกย่านความถี่ก่อน ซึ่งได้เลือกย่านความถี่ ๑๙๕๐ MHz - ๑๙๖๕ MHz และ ๒๑๔๐ MHz - ๒๑๕๕ MHz และมีผู้เสนอราคาเท่ากัน จำนวน ๒ บริษัท เป็นเงิน ๑๓,๕๐๐ ล้านบาท ได้แก่ บริษัท เรียวล ฟิวเจอร์ จำกัด และบริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด ทั้งนี้ บริษัท เรียวล ฟิวเจอร์ จำกัด เป็นผู้จับสลากได้เลือกย่านความถี่ก่อนได้เลือกย่านความถี่ ๑๙๓๕ MHz - ๑๙๕๐๐ MHz และ ๒๑๒๕ MHz - ๒๑๔๐ MHz สำหรับ บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด จึงได้ย่านความถี่ ๑๙๒๐ MHz - ๑๙๓๕ MHz และ ๒๑๑๐ MHz - ๒๑๒๕ MHz

หลังจากสิ้นสุดการประมูล สำนักงาน กสทช. ได้ประกาศผลการประมูลอย่างเป็นทางการภายใน ๓ วัน และ กสทช. ได้ออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ซึ่งระยะเวลาการอนุญาต เป็นเวลา ๑๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๕๕ - ๖ ธ.ค. ๒๕๗๐ และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ให้แก่ผู้เข้าร่วมการประมูล ภายหลังจากผู้เข้าร่วมการประมูลได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการดำเนินการก่อนรับใบอนุญาตอย่างครบถ้วน ถูกต้องภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งผลการประมูล



ภาพที่ ๒๑ ประธาน กสทช. และ กสทช. แถลงข่าวผลการประมูลคลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕



๙. การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม

กสทช. ได้ออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ให้แก่บริษัทผู้ชนะการประมูลทั้ง ๓ บริษัท ประกอบด้วย บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด และบริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕

เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชนและสาธารณะ ได้มีการกำหนดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ดังต่อไปนี้

- ๑) ผู้รับใบอนุญาต จะต้องจัดให้มีโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อให้บริการภายใต้ขอบเขตการอนุญาต ตามกำหนดเวลา โดยให้บริการครอบคลุมครบทุกจังหวัด และครอบคลุมจำนวนประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของจำนวนประชากรทั้งหมดภายใน ๒ ปีนับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต และครอบคลุมจำนวนประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนประชากรทั้งหมดภายใน ๔ ปีนับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต
- ๒) โครงข่ายของผู้รับใบอนุญาต จะต้องรองรับอัตราความเร็วในการส่งข้อมูลไม่น้อยกว่าอัตราที่กำหนดตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลที่คณะกรรมการประกาศกำหนด
- ๓) ผู้รับใบอนุญาต จะต้องกำหนดอัตราค่าบริการให้เป็นธรรม สมเหตุสมผลและไม่เอาเปรียบผู้บริโภค โดยในการเปิดให้บริการ ผู้รับใบอนุญาตจะต้องกำหนดอัตราค่าบริการที่ลดลง โดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ ของอัตราค่าบริการเฉลี่ยของบริการประเภทเสียง (voice) และบริการที่ไม่ใช่ประเภทเสียง (non-voice) ที่มีให้บริการอยู่ในตลาด ณ วันที่ได้รับใบอนุญาต (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕) ทั้งนี้ จนกว่าคณะกรรมการจะออกเป็นประกาศอัตราขึ้นสูงอย่างเป็นทางการต่อไป
- ๔) ผู้รับใบอนุญาต จะต้องจัดทำแผนความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibilities – CSR) ขององค์กร โดยให้ครอบคลุมถึงเรื่องการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ สุขภาพของผู้ใช้บริการ และการจัดทำแผนความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
- ๕) ผู้รับใบอนุญาต จะต้องจัดทำแผนคุ้มครองผู้บริโภค โดยให้ครอบคลุมถึงเรื่องมาตรการรับร้องเรียน โดยไม่มีค่าบริการ มาตรการจัดการกับบริการที่ไม่เหมาะสมและกระบวนการทำความเข้าใจกับประชาชน ในการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
- ๖) ผู้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีบริการที่มีคุณภาพ โดยจะต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทเสียง และประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และประกาศหรือข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- ๗) ผู้รับใบอนุญาต ต้องสนับสนุนภารกิจของคณะกรรมการในการให้บริการโทรคมนาคมเพื่อสังคม โดยเฉพาะในเรื่องการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมสาธารณะ และบริการอำนวยความสะดวกในการใช้บริการโทรคมนาคมสาธารณะอย่างทั่วถึง แก่ผู้มีรายได้น้อย คนพิการ เด็ก คนชรา ผู้ที่อยู่ห่างไกลในชนบท และผู้ด้อยโอกาสในสังคม ตามที่คณะกรรมการกำหนด



การจัดทำประกาศ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ที่สำคัญ

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้วางรากฐานที่สำคัญในด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้ผู้ประกอบการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้เข้าสู่ระบบการอนุญาตการประกอบกิจการประเภทต่างๆ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย มีการประกอบกิจการให้เกิดการแข่งขันได้อย่างเสรี ภายใต้กฎกติกาที่เป็นธรรม โดยเริ่มจากการพัฒนานโยบายและการกำกับดูแลที่สำคัญต่างๆ ในการอนุญาตประกอบกิจการและการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ตามยุทธศาสตร์แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) รวมทั้งการเริ่มการเปลี่ยนผ่านระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ของประเทศไทย ดังนี้

๑. ประกาศ กสทช. เรื่องกำหนดลักษณะและประเภทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๑๖ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕
๒. ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๔๔ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕
๓. ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ และเหตุความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๕๓ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
๔. ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๕๗ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
๕. ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๕๗ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
๖. ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๕๗ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
๗. ประกาศ กสทช. เรื่องแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๘๙ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕
๘. ประกาศ กสทช. เรื่องแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเสกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๙๒ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕



การจัดทำแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) แผนได้กำหนดพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย ระยะเวลาในการดำเนินการพร้อมทั้งประมาณการค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงในพื้นที่ชนบท พื้นที่ที่มีผลตอบแทนการลงทุนต่ำ พื้นที่ที่ยังไม่มีผู้ให้บริการ หรือมีแต่ไม่ทั่วถึงหรือไม่เพียงพอแก่ความต้องการของผู้ใช้บริการ สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล และหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือแก่สังคม รวมถึงการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานและบริการเพื่อสังคมสำหรับผู้มีรายได้น้อยคนพิการ เด็ก คนชรา และผู้ด้อยโอกาสในสังคม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมดังกล่าว มีกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๕ ปี และสำนักงาน กสทช. ได้มีการจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ ณ ห้องจูปีเตอร์ ชั้น ๓ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพฯ



ภาพที่ ๒๒ การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ร่าง) แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕

แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๘๗ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕



การดำเนินกิจกรรมและโครงการพัฒนาด้านการสื่อสารโทรคมนาคมและ การกระจายเสียง เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนใน พื้นที่ชนบท ทั้งในด้านการศึกษา สาธารณสุข สังคมและความมั่นคงปลอดภัย

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินกิจกรรมและโครงการพัฒนาการสื่อสารโทรคมนาคมและบริการ
การกระจายเสียงอย่างต่อเนื่อง และได้ริเริ่มโครงการใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในพื้นที่ชนบทด้านการศึกษา สาธารณสุข สังคม
และความมั่นคงปลอดภัย เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน ดังนี้

๑. โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลิม
พระเกียรติเนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเจริญพระชนมพรรษา ครบ ๘๐ พรรษา
(Tele - Center for Education and Development in Rural Area) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๒. โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชายแดนภาคใต้ (e - Learning
พื้นที่เสี่ยงภัยภาคใต้)
๓. โครงการขยายบริการห้องสมุดในระบบเดสก์ผ่านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติและอินเทอร์เน็ต
๔. โครงการจัดฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตคน
ตาบอดทั่วประเทศ
๕. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารสำหรับผู้พิการทางการได้ยินและผู้พิการทางการพูด
(Thai Telecommunication Relay Service: TTRS)
๖. โครงการสร้างสรรค์เยาวชนคนรุ่นใหม่ผู้มีวินัยใช้อินเทอร์เน็ต (NetGen)



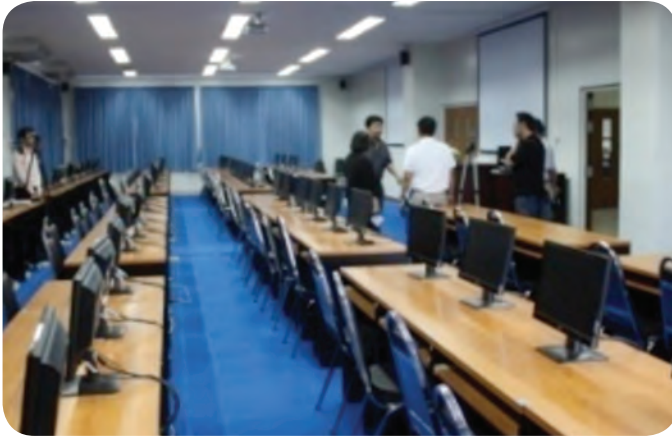
โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลิมพระเกียรติ
เนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเจริญพระชนมพรรษา ครบ ๘๐ พรรษา (Tele - Center
for Education and Development in Rural Area) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นโครงการ
เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเจริญพระชนมพรรษา ครบ ๘๐ พรรษา (Tele-
Center for Education and Development in Rural Area) โดยใช้จังหวัดมหาสารคามเป็นจังหวัดต้นแบบ ภายใต้
ความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
โดยเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ เป็นโครงการต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพ
ของประเทศไทยในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อยกระดับการศึกษาและเศรษฐกิจในพื้นที่ชนบท โดยจะส่งเสริม
การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับมัธยมศึกษาซึ่งเป็นจุดเปลี่ยนและจุดหักเหสำคัญที่นักเรียนจะตัดสินใจ
มุ่งเข้าสู่การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับอุดมศึกษา อันเป็นฐานทรัพยากรบุคคลที่สำคัญในการพัฒนา
ประเทศต่อไป

รูปแบบการดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นการพัฒนาโครงสร้างเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ๑ - ๒ Mbit/sec
ไปสู่โรงเรียนมัธยมศึกษาที่ด้อยโอกาสในพื้นที่ชนบท จำนวน ๒๐ โรงเรียน โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือและมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เป็นศูนย์กลางของระบบเครือข่ายการศึกษาทางไกลเพื่อพัฒนาการ
ศึกษาและพัฒนาชนบท สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน ส่งผลให้มีการพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั้งครูและนักเรียน
โดยการนำเนื้อหาสาระในหลักสูตรสถานศึกษาและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาร่วมพัฒนาเผยแพร่สู่การเรียนการสอนครูและ
บุคลากรทางการศึกษา อีกทั้งยังถ่ายทอดไปยังประชาชนและชุมชนในพื้นที่โดยการจัดอบรมและการให้บริการไอซีทีแก่
ชุมชน และรวบรวมเป็นแหล่งการเรียนรู้ไว้ที่ <http://www.tcrmu.com>



แผนภาพที่ ๔ เว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ และการอบรม และการให้บริการไอซีทีแก่ชุมชน



ภาพที่ ๒๓ ระบบเครือข่ายและสถานที่การจัดศึกษาทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท

ผลการดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๕

- ผู้ผ่านการอบรม จำนวน ๗๓,๕๐๒ คน ซึ่งเป็นผู้เข้ารับการอบรมจากสำนักงานโครงการ จำนวน ๕๗,๙๔๕ คน และผู้เข้ารับการอบรมโดยโรงเรียนต้นแบบ จำนวน ๑๕,๕๕๗ คน
- การจัดกิจกรรมการส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน จำนวน ๖ ครั้ง



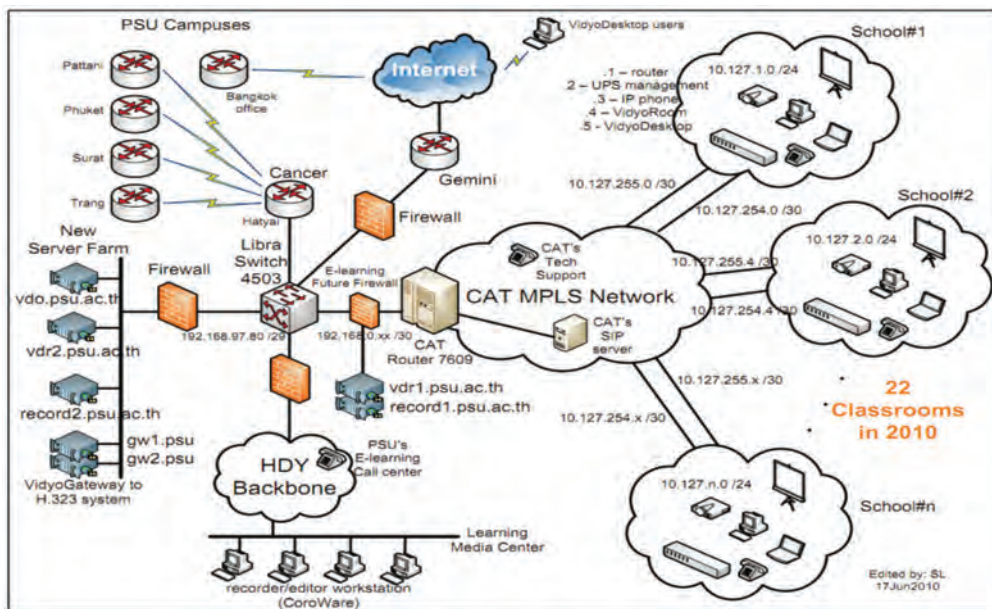
ภาพที่ ๒๔ กิจกรรมการอบรมและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในโครงการ



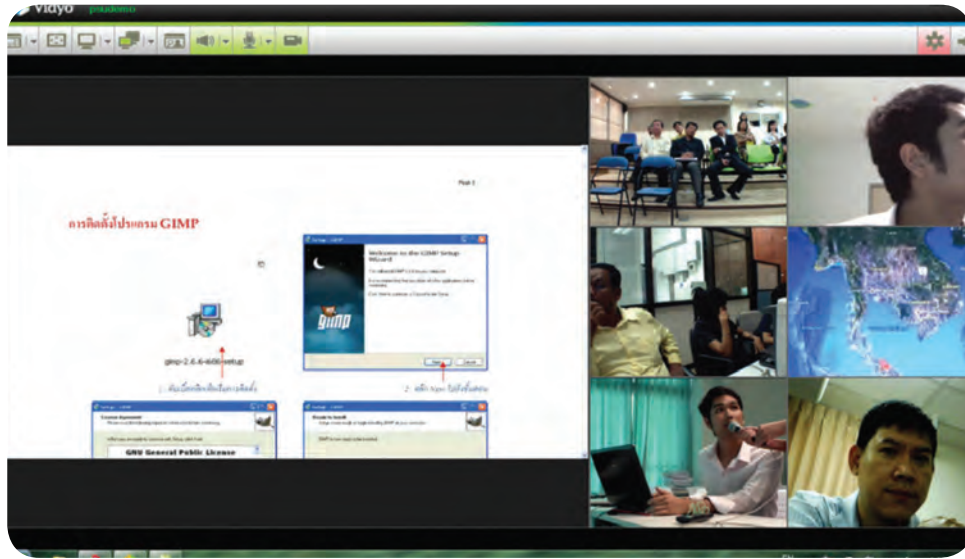
โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาในพื้นที่เสี่ยงภัย จังหวัดชายแดนภาคใต้

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ร่วมกันจัดทำโครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาในพื้นที่เสี่ยงภัย จังหวัดชายแดนภาคใต้ (e-Learning พื้นที่เสี่ยงภัยภาคใต้) โดยได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกัน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๒ เป็นต้นมา โครงการดังกล่าวเป็นโครงการต่อเนื่องมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕) และมีจุดมุ่งหมายหลักดังต่อไปนี้

๑. เพื่อส่งเสริมและขยายโอกาสในการพัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้ให้แก่ครู นักเรียน และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดชายแดนภาคใต้
๒. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือและสร้างสัมพันธภาพที่ดีระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่เสี่ยงภัย
๓. เพื่อสนับสนุนการให้บริการทางวิชาการ สอนเสริม เตรียมความรู้วิชาพื้นฐานและติวเข้มใน ๖ วิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา โดยใช้การเรียนการสอนทางไกลแบบเวลาจริง (Real time) สนับสนุนนักเรียนมัธยมปลายใน ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในการสอบเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และเพื่อเป็นต้นแบบในการขยายโอกาสทางการศึกษาในการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และประถมศึกษา สำหรับนักเรียนใน ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ต่อไป



แผนภาพที่ ๕ ระบบเครือข่ายทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชายแดนภาคใต้

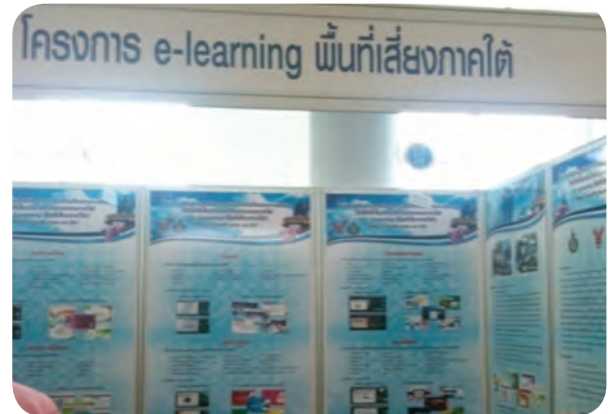


ภาพที่ ๒๕ ระบบการถ่ายทอด Web Conference ด้วยห้องเรียนแบบเวลาจริง (Real time)



ผลการดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๕

๑. ผลการทดลองทดสอบระบบที่เป็น Web Conference สามารถประชุมผ่านอินเทอร์เน็ต และทำการทดสอบภายในเครือข่ายของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งมีวงจรรีเลย์สายถ่ายทอด ไปยังวิทยาเขตปัตตานี ภูเก็ต ตรังและสุราษฎร์ธานี และดำเนินการติดตั้งระบบตลอดจนครุภัณฑ์ของห้องเรียนต้นทางเป็นระยะๆ โดยมีจำนวนห้องเรียนแบบเวลาจริง (Real time) ที่ติดตั้งระบบแล้วเสร็จ รวมทั้งสิ้น ๒๒ ห้องเรียน
๒. ผลการทดลองทดสอบระบบที่เป็น Web Conference โดยมีห้องเรียนทางไกลแบบทางเดียว จำนวนห้องเรียนที่ติดตั้งระบบแล้วเสร็จ รวมทั้งสิ้น ๔๘ ห้อง
๓. การจัดโครงการติวเข้มโค้งสุดท้ายเข้าสู่มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๒๘-๒๙ มกราคม ๒๕๕๕ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนมัธยมปลายในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยสำหรับการสอบในระดับอุดมศึกษาและการสอบ ONET ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา มีนักเรียนใน ๕ จังหวัดชายแดนภาคได้เข้าร่วมงานจำนวนประมาณ ๓,๐๐๐ คน

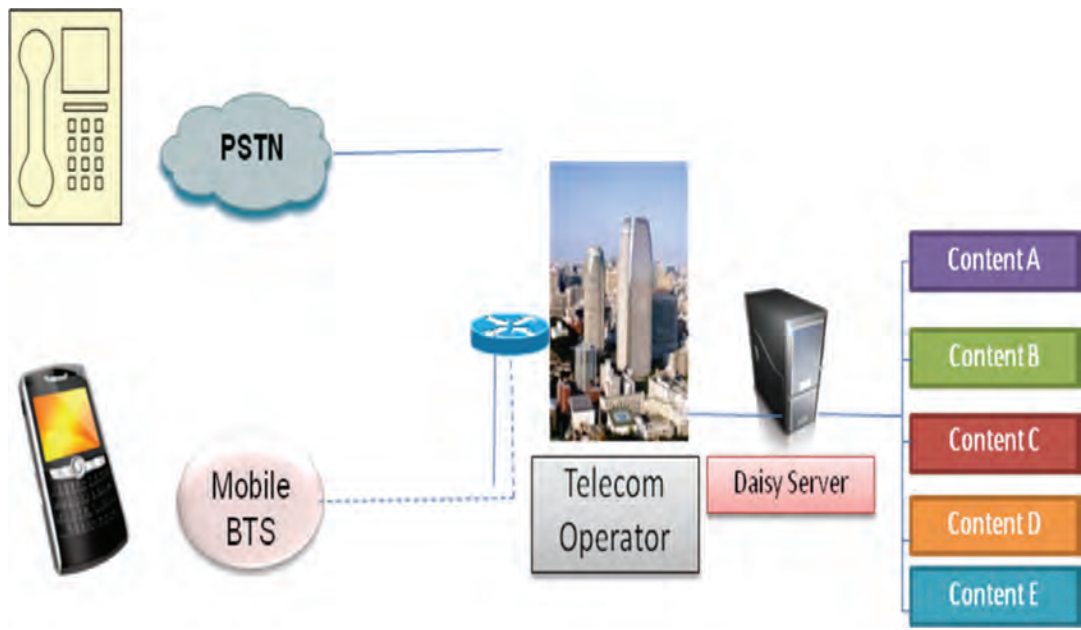


ภาพที่ ๒๖ การจัดโครงการติวเข้มโค้งสุดท้ายเข้าสู่มหาวิทยาลัยเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนมัธยมปลายในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย

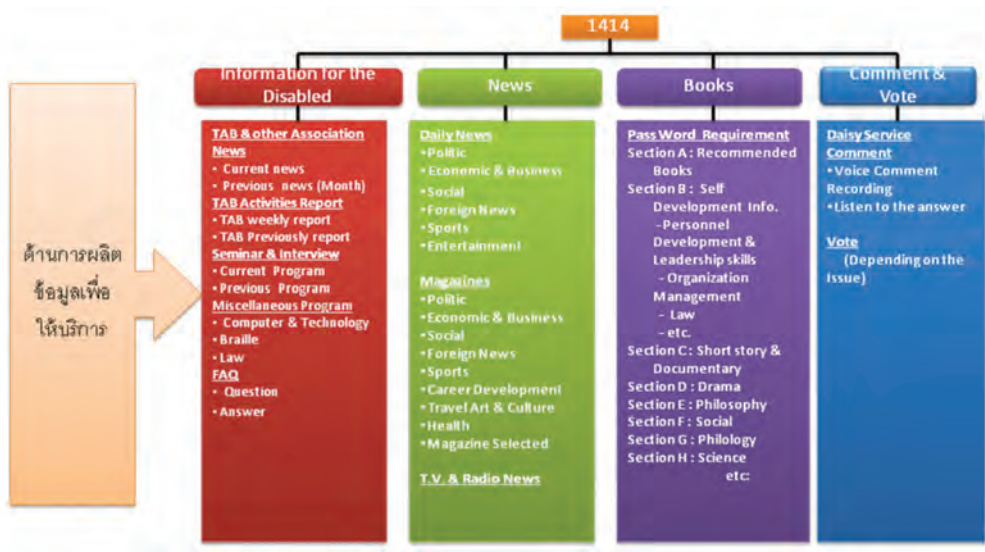


โครงการสนับสนุนการขยายบริการห้องสมุดในระบบเดซีผ่านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติและอินเทอร์เน็ต

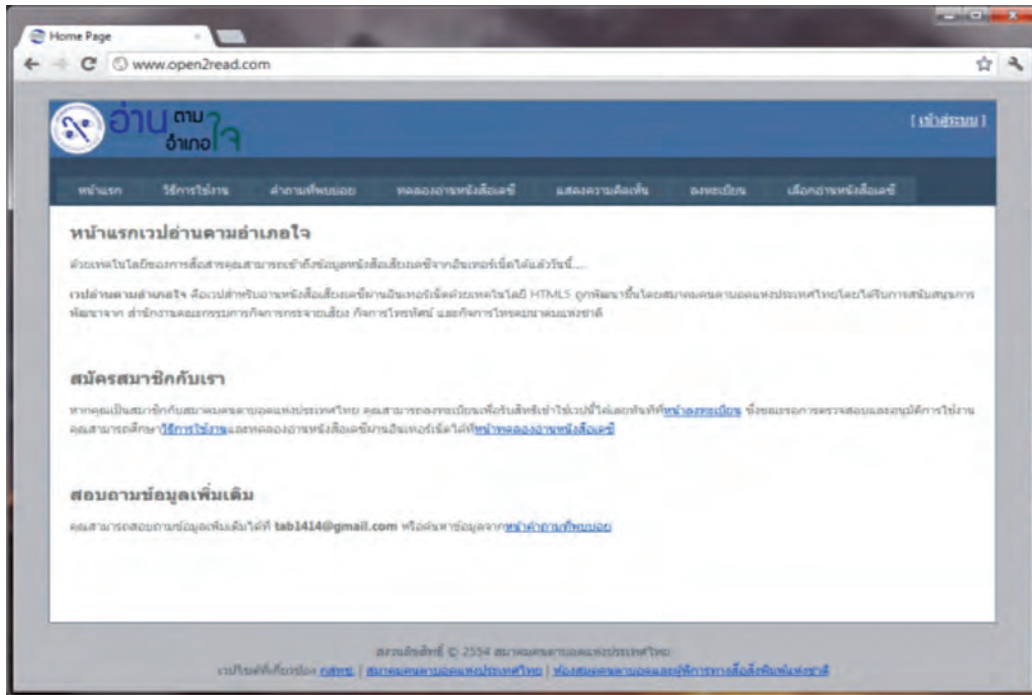
โครงการขยายบริการห้องสมุดในระบบเดซีผ่านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติและอินเทอร์เน็ต เป็นโครงการส่งเสริมและขยายโอกาสให้กับผู้พิการทางสายตา ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารผ่านบริการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ด้วยการให้การสนับสนุนการพัฒนาบริการต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อช่วยขยายโอกาสในการรับข้อมูลข่าวสารให้แก่ผู้พิการทางสายตาให้มีการรับรู้ข้อมูลข่าวสารได้มากขึ้น สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จึงได้ร่วมมือกับสมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย เพื่อให้กลุ่มผู้พิการทางสายตาได้รับข้อมูลและเข้าถึงบริการอันนำไปสู่โอกาสในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาและขยายบริการข้อมูลข่าวสารและสื่อสิ่งพิมพ์แบบครบวงจรแก่ผู้พิการทางสายตาและสื่อสิ่งพิมพ์ โดยใช้รูปแบบห้องสมุดหนังสือเสียงในระบบเดซี ผ่านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติและโครงข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับความสะดวกในการใช้บริการ



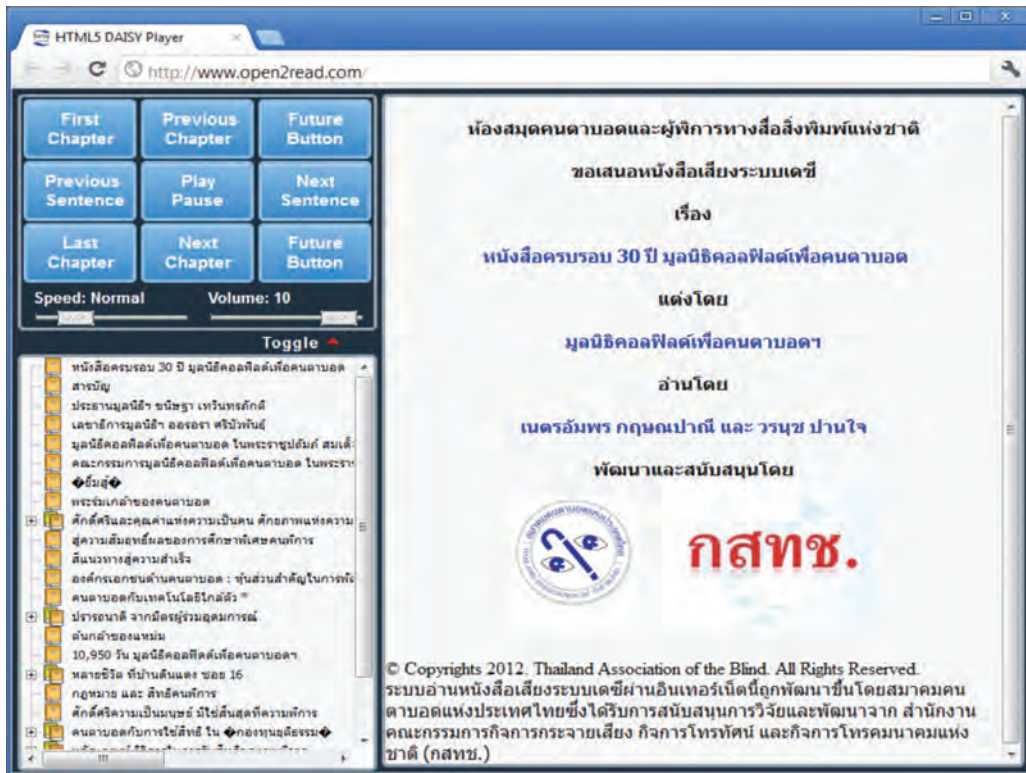
แผนภาพที่ ๖ การทำงานของระบบ “ ห้องสมุดทางโทรศัพท์ระบบเดซี ”



แผนภาพที่ ๗ การให้บริการของระบบเดซี ๑๔๑๔



แผนภาพที่ ๘ หน้าเว็บไซต์หลักการให้บริการเดซีสายด่วนข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต



แผนภาพที่ ๙ หน้าเว็บไซต์รูปแบบสารบัญเนื้อหาข้อมูลของบริการเดซีสายด่วนข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต



ผลการดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๕

๑. การวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบโทรศัพท์อัตโนมัติอย่างต่อเนื่องโดยสมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย และสามารถพัฒนาโปรแกรมให้รองรับการเรียงหนังสือตามชื่อผู้แต่ง ชื่อผู้แปล ชื่อสำนักพิมพ์ และชื่อผู้อ่าน และรองรับการเรียกดูได้จากทั้งผู้ใช้งานผ่านระบบโทรศัพท์และผู้ดูแลระบบผ่านทาง Telephony Web Manager มีการพัฒนาโปรแกรมให้รองรับการเรียกดูหนังสือจากความนิยมในการเปิดอ่าน (นับจากจำนวนครั้งการเปิดอ่าน) และการจัดทำหมวดรวมข่าวทั้งหมดของแต่ละเว็บไซต์หนังสือพิมพ์ไว้ในหมวดเดียวกัน
๒. การจัดทำบันทึกและรายงานสถิติจำนวนสายที่โทรเข้ามาใช้บริการ เฉลี่ยเดือนละ ๑๘๖,๘๕๖ สาย/เดือน หรือเฉลี่ยวันละประมาณ ๖,๐๐๐ - ๖,๕๐๐ สาย/วัน
๓. การจัดทำและนำข้อมูลข่าวสารขึ้นระบบอย่างต่อเนื่อง ประมาณ ๓๐,๐๐๐ รายการ เพื่อรองรับความต้องการของผู้ใช้บริการได้มากขึ้น
๔. การพัฒนาระบบอ่านหนังสือเสียงเดซีผ่านทางอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเรียกชุดไฟล์มัลติมีเดียของหนังสือเสียงที่มีการจัดเรียงไว้ในรูปแบบของหนังสือเดซี โดยผ่านทางเว็บไซต์ www.open2read.com
๕. การเชื่อมโยงบริการ Internet Speech เข้ากับระบบ ๑๔๑๔ เพื่อให้สามารถใช้บริการสายด่วนข่าวสารความรู้



โครงการจัดฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนตาบอดทั่วประเทศ

โครงการจัดฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนตาบอดทั่วประเทศ เป็นโครงการสนับสนุนให้กับสมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย ซึ่งได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย กับ สำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ โครงการดังกล่าวในปี ๒๕๕๕ เป็นโครงการต่อเนื่องในระยะที่ ๒ โดยได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่คนตาบอดทั่วประเทศ ทั้งที่ต้องการเริ่มใช้คอมพิวเตอร์ และผู้ที่ต้องการจะเรียนรู้ในระดับสูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการออกแบบหลักสูตรที่มีความสอดคล้องกับความต้องการใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของคนตาบอด เพื่อให้สามารถนำประโยชน์จากคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการขจัดปัญหาอุปสรรคและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินชีวิตของกลุ่มคนตาบอด รวมทั้งจัดอบรมให้กับบุคลากร และอาสาสมัครที่ดำเนินงานเกี่ยวข้องกับคนตาบอด

วัตถุประสงค์หลักของโครงการ เพื่อให้คนตาบอดได้รับการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการส่งเสริมการประกอบอาชีพของคนตาบอด ได้รับข้อมูลข่าวสารผ่านทางสื่อต่างๆ ได้มากขึ้น การช่วยสร้างความพร้อมด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนตาบอดในด้านต่างๆ ต่อไป

ในการนี้ สำนักงาน กสทช. ได้มอบเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบตั้งโต๊ะ (Mobile Desktop) ให้แก่องค์กรคนตาบอดในท้องถิ่น ๓๓ แห่งทั่วประเทศ เพื่อนำไปให้บริการแก่คนตาบอดในพื้นที่ต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อให้คนตาบอด โดยเฉพาะผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมแล้ว ได้มีโอกาสติดต่อสอบถามปัญหาจากการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ได้อย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๕

จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมรวมทั้งสิ้น ๑๖ หลักสูตร รวมผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น ๗๖๕ คน (๔๕ รุ่น) โดยมีหลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรสำหรับคนตาบอด ๑๓ หลักสูตร รวมผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๑๓ คน (๓๘ รุ่น)
- หลักสูตรวิทยากรสอนคอมพิวเตอร์และอาสาสมัครผลิตสื่อสำหรับคนตาบอด ๓ หลักสูตร ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๑๕๒ คน (๗ รุ่น)

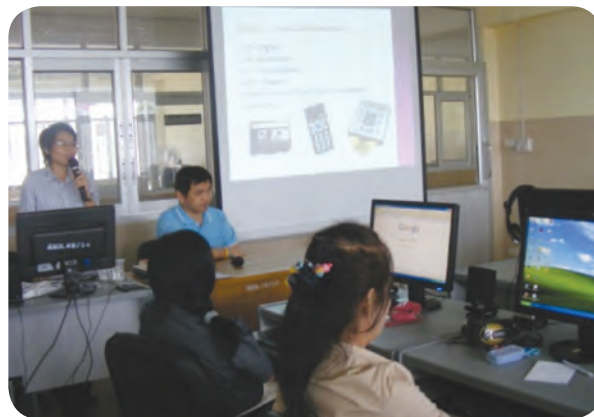
โดยในการจัดทำแผนการฝึกอบรมสมาคมฯ ได้คำนึงถึงความเหมาะสมในการกระจายการฝึกอบรมให้ครอบคลุมระยะเวลาและภูมิภาคต่างๆ อย่างทั่วถึง



ภาพที่ ๒๗ การฝึกอบรมหลักสูตรการสร้างความพร้อมในการใช้งานคอมพิวเตอร์



ภาพที่ ๒๘ การฝึกอบรมคนตาบอดหลักสูตรการใช้อินเทอร์เน็ตพื้นฐาน



ภาพที่ ๒๙ การฝึกอบรมวิทยากรสอนคอมพิวเตอร์และอาสาสมัครผลิตสื่อสำหรับคนตาบอด



โครงการจัดตั้งศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารสำหรับผู้พิการทางการได้ยินและผู้พิการทางการพูด (Thai Telecommunication Relay Service: TTRS)

โครงการนำร่องศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารสำหรับผู้พิการทางการได้ยินและผู้พิการทางการพูด เป็นโครงการต่อเนื่องภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือตั้งแต่วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ บริการถ่ายทอดการสื่อสารแก่ผู้พิการทางการได้ยินและผู้พิการทางการพูดกับบุคคลทั่วไป มีการจัดตั้งศูนย์บริการ ถ่ายทอดการสื่อสารสำหรับผู้พิการทางการได้ยินและผู้พิการทางการพูด หรือศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารแห่ง ประเทศไทย (Thai Telecommunication Relay Service: TTRS) ซึ่งกลุ่มผู้ใช้บริการเรียกว่าศูนย์ TTRS ให้บริการผ่าน โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๑๐๕ - ๖๖๐๐



แผนภาพที่ ๑๐ รูปแบบการใช้บริการ TTRS



แผนภาพที่ ๑๑ ขั้นตอนการบริการของศูนย์ TTRS

ผลการดำเนินงานในปี ๒๕๕๕

ศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารแห่งประเทศไทย (TTRS) ได้เปิดทดลองให้บริการตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๕๔ และเริ่มเปิดให้บริการเต็มรูปแบบในเดือนมกราคม ๒๕๕๕ ในเขตภาคกลาง ตั้งแต่เวลา ๗.๐๐ - ๒๓.๐๐ น. มีล่ามภาษามือให้บริการเป็นช่วงๆ ช่วงละ ๔ คน



ภาพที่ ๓๐ การให้บริการศูนย์ TTRS - R



โครงการสร้างสรรค์เยาวชนคนรุ่นใหม่ผู้มีวินัยใช้อินเทอร์เน็ต (NetGen)

โครงการสร้างสรรค์เยาวชนคนรุ่นใหม่ผู้มีวินัยใช้อินเทอร์เน็ต สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ร่วมกับสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีเป้าหมายเพื่อยกระดับความรู้ของครู เยาวชน และประชาชนทั่วไป ให้มีศักยภาพทางด้านไอทีอย่างเป็นมาตรฐานสากล โดยเสริมสร้างให้ครูมีศักยภาพในการสอนที่เป็นมาตรฐานสากล และ พัฒนาเยาวชนไทยให้มีความสนใจในการใช้อินเทอร์เน็ตได้อย่างสร้างสรรค์และปลอดภัย เป็นผู้ที่มีจริยธรรมและคุณธรรม สร้างกระแสความสนใจต่อผู้ประกอบการให้ตระหนักถึงผลดี และข้อควรระวังในการใช้งานอินเทอร์เน็ต และสร้างจิตสำนึกให้สังคมไทยเป็นสังคมคุณธรรมและจริยธรรมรองรับการเข้าสู่สังคมสารสนเทศอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเพื่อเผยแพร่และส่งเสริมการเรียนรู้ในเชิง ICT ภายใต้มาตรฐานสากลอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ และเพื่อให้เยาวชนและผู้ปกครองตระหนักถึงประโยชน์และความเสี่ยงของการใช้งาน ICT โดยเฉพาะ Social media network รู้ถึงกฎกติกาและสิทธิในการใช้งานอย่างถูกต้องเหมาะสม

ผลการดำเนินงานในปี ๒๕๕๕

- ครูในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ทั่วประเทศที่ได้รับการอบรมฯ จำนวน ๘๑ คน (๓๙ โรงเรียน) โดยสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมภายใต้หลักสูตร IC³ และวัดผลความรู้ความสามารถครูที่ผ่านการฝึกอบรม โดยใช้ประกาศนียบัตรวัดความรู้ตามมาตรฐานสากล IC³
- นักเรียนที่ได้รับถ่ายทอดจากครูในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ทั่วประเทศที่ได้รับการอบรมฯ จำนวน ๑,๙๓๗ คน



ภาพที่ ๓๑ การฝึกอบรมครูในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ทั่วประเทศภายใต้หลักสูตร IC³



การดำเนินกิจกรรมด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ระหว่างประเทศ

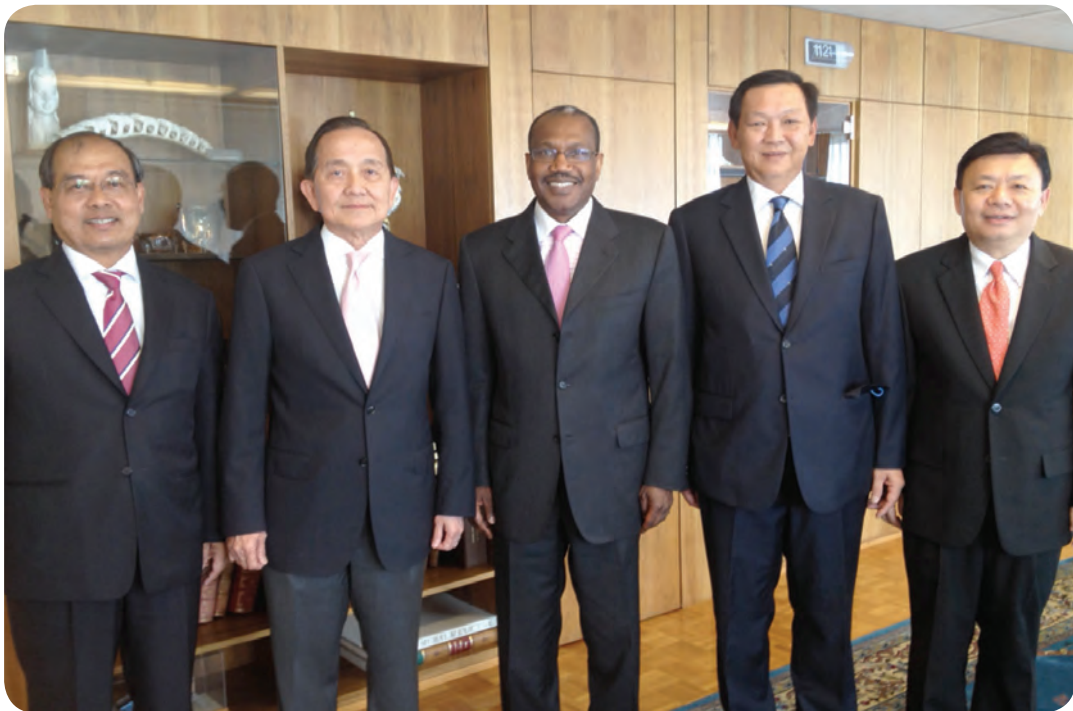
๑. การเข้าประชุมระดับนานาชาติ

ในปี ๒๕๕๕ ภายใต้ความร่วมมือกับองค์กรสากลระดับนานาชาติด้านกิจการการกระจายเสียง โทรทัศน์ และโทรคมนาคม กสทช. และผู้บริหารระดับสูงสำนักงาน กสทช. ได้เข้าการประชุมระดับนานาชาติ เพื่อศึกษา วิเคราะห์ เสนอข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อพิจารณา และกำหนดท่าทีในเรื่องที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามข้อมติของที่ประชุมใหญ่ ระดับนานาชาติต่างๆ อาทิ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) และประชุมเพื่อกำหนดท่าทีในเรื่องที่เกี่ยวกับการเปิดเสรีกิจการโทรคมนาคม การกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจ อาทิ APEC ASEAN และ APT เป็นต้น ตลอดจนการเข้าร่วมประชุมกับภาครัฐของประเทศ เพื่อมีส่วนร่วมในการเจรจาการค้าบริการ ระหว่างประเทศในประเด็นการเปิดการค้าเสรีภายใต้กรอบข้อตกลงทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศที่สำคัญของประเทศไทย ในเวทีการค้าโลก ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมระหว่างประเทศที่สำคัญดังนี้

๑) สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)

(๑) การเข้าร่วมการประชุมสภาบริหารของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ นครเจนีวา ประเทศ สวิตเซอร์แลนด์

ประธาน กสทช. กสทช. พลเอกสุกิจ ขมะสุนทร และเลขาธิการ กสทช. เข้าร่วมการประชุม สภาบริหารของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ นครเจนีวา ประเทศ สวิตเซอร์แลนด์ และได้ประชุมหารือกับเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ Dr. Hamadoun I. Touré



ภาพที่ ๓๒ ประธาน กสทช. กสทช.พลเอกสุกิจ ขมะสุนทร เลขาธิการ กสทช. เข้าร่วมประชุม สภาบริหารของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)



(๒) การเข้าร่วมการประชุมเจรจาและยื่นข้อเสนอเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU TELECOM WORLD 2013
ด้วยรัฐบาลไทยได้รับเกียรติจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน
ITU TELECOM WORLD 2013 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์
นาครทรรพ และรองประธาน กสทช. พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน์ ได้เข้าร่วมในพิธีรับมอบการเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU
TELECOM WORLD 2013 เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงาน กสทช. จะร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU TELECOM WORLD 2013
ณ ประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖



ภาพที่ ๓๓ พิธีการรับมอบการเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU TELECOM WORLD 2013 ของประเทศไทย
โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาครทรรพ
และรองประธาน กสทช. พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน์ เป็นผู้รับมอบการเป็นเจ้าภาพจัดงานฯ





(๓) การประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators – GSR) กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมและเป็นวิทยากรในการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators – GSR) ครั้งที่ ๑๒ ระหว่างวันที่ ๒ – ๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ กรุงโคลอมโบ ประเทศศรีลังกา



ภาพที่ ๓๓ กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมและเป็นวิทยากรในการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators – GSR) ครั้งที่ ๑๒



ภาพที่ ๓๕ กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ ร่วมประชุมหารือกับเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ในการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลระดับโลก (Global Symposium for Regulators – GSR) ครั้งที่ ๑๒



(๔) การเข้าร่วมการประชุมสมัชชาว่าด้วยมาตรฐานโทรคมนาคมโลก ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Telecommunication Standardization Assembly: WTSA – 12)

ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมสมัชชาว่าด้วยมาตรฐานโทรคมนาคมโลก ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Telecommunication Standardization Assembly: WTSA – 12) ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

(๕) การเข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Conference on International Telecommunication: WCIT - 12)

ประธาน กสทช. และ กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Conference on International Telecommunication: WCIT - 12) ระหว่างวันที่ ๓ – ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์



ภาพที่ ๓๖ ประธาน กสทช. กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Conference on International Telecommunication: WCIT - 12)

การเข้าประชุมระหว่างประเทศกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

(๑) การประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ปี ค.ศ. ๒๐๑๒ (World Radio communication Conference–WRC - 2012) ระหว่างวันที่ ๒๓ มกราคม – ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

(๒) การประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (World Conference on International Telecommunications 2012 : WCIT 12 - 3) ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ เมือง Cairns ประเทศออสเตรเลีย

(๓) การประชุมเพื่อนำเสนอเอกสารข้อเสนอต่อที่ประชุมระดับโลกว่าด้วยโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (WCIT - 12) และการประชุมสมัชชาว่าด้วยมาตรฐานโทรคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๒ (WTSA-12) ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สวิตเซอร์แลนด์



๒) APEC

(๑) การเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความร่วมมือด้านการค้า การลงทุน และการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเพื่อช่วยลดอุปสรรคทางการค้าในด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ

ประธาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9) ระหว่างวันที่ ๗ – ๙ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ ห้อง Plenary Hall ศูนย์การประชุม Lenexpo Complex นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย



ภาพที่ ๓๗ ประธาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9)



ภาพที่ ๓๘ คณะผู้แทนไทย ประธาน กสทช. ผู้บริหารสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๙ (TELMIN 9)



(๒) การเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๒ (The 12th TELMIN โทรคมนาคมและสารสนเทศครั้งที่ ๑๓ (The 13th ASEAN Telecommunications and IT Senior Officials Meeting : 13th TELSOM) โดยปฏิบัติหน้าที่ รองเลขาธิการ กสทช. นายพิทยาพล จันทนะसारิ เป็นผู้แทนสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๒ (The 12th TELMIN โทรคมนาคมและสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๓ (The 13th ASEAN Telecommunications and IT Senior Officials Meeting : 13th TELSOM) ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ เกาะเซบู ประเทศฟิลิปปินส์

การเข้าประชุมระหว่างประเทศกับ APEC ที่เกี่ยวข้อง

(๑) การประชุมคณะทำงานเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ ครั้งที่ ๔๕ (The 45th APEC Telecommunications and Information Working Group : APEC TEL WG 45) และการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ ครั้งที่ ๑ (TELSOM 1) ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ เมษายน ๒๕๕๕ ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยผู้แทนสำนักงาน กสทช. นายเสนห์ สายวงศ์ ผู้บริหารระดับต้น ได้รับคัดเลือกเป็นรองประธาน APEC TEL WG – MRA Task Force ภายใต้คณะทำงานเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศในกรอบ APEC

(๒) การประชุมคณะทำงานเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ ครั้งที่ ๔๖ (APEC TEL WG 46) ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย

(๓) การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคด้านโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมสารสนเทศ ครั้งที่ ๒ (TELSOM II) ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย

(๔) การประชุม TELSOM-ATRC Leaders' Retreat ครั้งที่ ๒ และการประชุม Operator – Regulator Forum ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ เมือง Bagan สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า

๓) ASEAN

การประชุมสหภาพหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ASEAN Telecommunication Regulators' Council – ATRC) ครั้งที่ ๑๘

ปฏิบัติหน้าที่ รองเลขาธิการ กสทช. นายพิทยาพล จันทนะसारิ เป็นผู้แทนสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมสหภาพหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ASEAN Telecommunication Regulators' Council – ATRC) ครั้งที่ ๑๘ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ เมือง Sihanoukville ราชอาณาจักรกัมพูชา

การเข้าประชุมระหว่างประเทศกับ ASEAN ที่เกี่ยวข้อง

(๑) การประชุมเชิงปฏิบัติการ ASEAN - EU Workshop on Voice and Data Roaming ในวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๕ ณ กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

(๒) การประชุมเชิงปฏิบัติการ China – ASEAN Workshop on Broadband Wireless Mobile Communications ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

(๓) การประชุมเชิงปฏิบัติการ Universal Service Obligation policy for facilitating the provision of broadband to every school in ASEAN ในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



การเป็นเจ้าภาพการจัดการประชุม/สัมมนา เพื่อเตรียมพร้อมรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

(๑) การประชุมเตรียมการโครงการศึกษา เรื่องการเตรียมความพร้อมของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และการศึกษาผลกระทบของการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน พ.ศ. ๒๕๕๘ ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(๒) การประชุมทางวิชาการ “DTN’s Annual Symposium 2012 : AEC 2015 and Beyond” ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี กรุงเทพฯ

(๓) การประชุมคณะกรรมการของสภาหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATR Working Group Meeting) และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายสาขา (Joint Sectoral Committee – JSC) ภายใต้กรอบ ATRC MRA หรือ ATRC MRA JSC เลขาธิการ กสทช. นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคณะกรรมการของสภาหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATRC Working Group Meeting) และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายสาขา (Joint Sectoral Committee – JSC) ซึ่งสำนักงาน กสทช. เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมฯ ดังกล่าว ในระหว่างวันที่ ๕ – ๗ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมอิมพีเรียล คิวินส์ ปาร์ค กรุงเทพฯ



ภาพที่ ๓๙ เลขาธิการ กสทช. นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคณะกรรมการ สภาหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATRC Working Group Meeting) และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายสาขา (Joint Sectoral Committee – JSC)



ภาพที่ ๔๐ การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียน (ATRC Working Group Meeting) และการประชุมคณะกรรมการร่วมรายสาขา (Joint Sectoral Committee - JSC)

(๔) การประชุมหารือร่วมกับคณะนักธุรกิจสภาธุรกิจอาเซียน - สหรัฐอเมริกา (USABC) ในวันพุธที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๔๑ การร่วมประชุมหารือผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. กับคณะนักธุรกิจสภาธุรกิจอาเซียน - สหรัฐอเมริกา (USABC)



(๕) การประชุม ASEAN TELSOM-ATRC Leaders' Retreat ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมโซฟิเทลเซ็นทาราแกรนด์ กรุงเทพฯ

(๖) การจัดการประชุมสัมมนา “ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ๒๐๑๕ อาเซียนร่วมใจไทยจะรุกหรือรับ (Competitive Position Towards ASEAN 2015)” ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม เซนทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ



ภาพที่ ๔๒ การจัดการประชุมสัมมนา “ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ๒๐๑๕ อาเซียนร่วมใจไทยจะรุกหรือรับ (Competitive Position Towards ASEAN 2015)”



ภาพที่ ๔๓ ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. กสทช. และ ดร. สุรินทร์ พิศสุวรรณ ร่วมเปิดการจัดการประชุมสัมมนา “ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ๒๐๑๕ อาเซียนร่วมใจไทยจะรุกหรือรับ (Competitive Position Towards ASEAN 2015)”



(๗) การจัดเสวนาเรื่อง ศักยภาพและความพร้อมของกิจการโทรคมนาคมไทยเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๑๕ ในวันอังคารที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม Swissotel Le Concorde กรุงเทพฯ



ภาพที่ ๔๔ ประธาน กสทช. กล่าวเปิดการเสวนาเรื่อง ศักยภาพและความพร้อมของกิจการโทรคมนาคมไทย เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๑๕



ภาพที่ ๔๕ การจัดเสวนาเรื่อง ศักยภาพและความพร้อมของกิจการโทรคมนาคมไทย เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๑๕



นอกจากนี้ สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำ ASEAN Banner เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการเตรียมความพร้อมของกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และโทรคมนาคมไทยเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี ๒๕๕๘ แก่พนักงานสำนักงาน กสทช. ประชาชนและบุคคลที่สนใจ ภายใต้ชื่อ NBTC's ASEAN Community Knowledge Sharing Banner บนเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช.

๔) องค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Telecommunity-APT)

(๑) การเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ APT-ITU Workshop on the International Telecommunication Regulations (ITRs)

ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ APT - ITU Workshop on the International Telecommunication Regulations (ITRs) ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ โรงแรม Miracle Grand Convention กรุงเทพฯ

(๒) การเข้าร่วมประชุม APT Standardization Program Forum ครั้งที่ ๒๐ (ASTAP - 20)

ผู้บริหารระดับสูง สำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุม APT Standardization Program Forum ครั้งที่ ๒๐ (ASTAP - 20) ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกด กรุงเทพฯ

การเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศกับ APT ที่เกี่ยวข้อง

(๑) การประชุม APT Wireless Group ครั้งที่ ๑๒ (AWG - 12) ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๓ เมษายน ๒๕๕๕ ณ เมือง Xiamen สาธารณรัฐประชาชนจีน

(๒) การประชุมเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม (APT Conference Preparatory Group Meeting for WRC-2015 - APG 2015 - 1) ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

(๓) การประชุม APT Wireless Group (AWG - 13) ครั้งที่ ๑๓ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

(๔) การประชุมเชิงปฏิบัติการ APT Cybersecurity Forum ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เขตบริหารพิเศษมาเก๊า



การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระหว่างประเทศร่วมกับ APT

(๑) การประชุม APT Policy and Regulatory Forum 2012 (PRF - 2012) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม รอยัล ออคิด เซอราตัน กรุงเทพฯ

ในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APT Policy and Regulatory Forum 2012 (PRF - 2012) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาครทรรพ ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม และ ประธาน กสทช. พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ได้กล่าวต้อนรับผู้แทนในฐานะประเทศเจ้าภาพจัดการประชุม และรองประธาน กสทช. พันเอก ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ และ กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ เข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว การประชุม APT Policy and Regulatory Forum 2012 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับทราบประเด็นนโยบายและการกำกับดูแลระหว่างกัน ตลอดจนแนวโน้มโทรคมนาคมและ ICT เช่น นโยบายในการพัฒนาบรอดแบนด์กับการเติบโตทางเศรษฐกิจ บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ข้ามแดนระหว่างประเทศ (International Mobile Roaming: IMR) และการใช้ ICT เพื่อการบริหารจัดการภัยพิบัติ เป็นต้น



ภาพที่ ๔๖ การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APT Policy and Regulatory Forum 2012 (PRF - 2012)



ภาพที่ ๔๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. พันเอก ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ และ กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ และผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ถ่ายภาพที่ระลึกร่วมกัน



นอกจากนี้ ในการประชุม APT Policy and Regulatory Forum 2012 (PRF - 2012) กสทช. ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ ได้ร่วมอภิปรายในหัวข้อ Ongoing policy and Regulatory Issues - II และเป็นประธานการประชุม (Chair of PRF) ในหัวข้อ Ongoing policy and Regulatory Issues – III



ภาพที่ ๔๘ กสทช. ดร. สุทธิพล ทวีชัยการ ได้ร่วมอภิปรายในหัวข้อ Ongoing policy and Regulatory Issues - II และเป็นประธานการประชุม (Chair of PRF) ในหัวข้อ Ongoing policy and Regulatory Issues – III

(๒) การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Telecommunity: APT) เรื่อง Disaster Management/ Communications ครั้งที่ ๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับระบบการเตือนภัยและการสื่อสารโทรคมนาคม ในกรณีฉุกเฉินในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกได้ทราหรือแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ในการบริหารภัยพิบัติด้วยระบบสื่อสารโทรคมนาคมในกรณีฉุกเฉิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อุปสรรคด้านความแตกต่างในการบริหารจัดการภัยพิบัติ การลดช่องว่างของระบบการเตือนภัยและการสื่อสารกรณีฉุกเฉิน ศึกษาแลกเปลี่ยนประสบการณ์กรณีศึกษาจากเหตุการณ์ภัยพิบัติต่างๆ ที่เกิดขึ้นในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม Centara Grand at Central Plaza Ladprao กรุงเทพฯ



ภาพที่ ๔๙ การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Disaster Management/ Communications ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๐ – ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕



๒. การประสานงานความถี่บริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน (JTC)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. ส่งพนักงานเข้าร่วมประชุมพร้อมทั้งเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการประสานงานความถี่วิทยุในการแก้ไขปัญหาการรบกวนกันของคลื่นวิทยุที่ใช้ในกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และวิทยุคมนาคมอื่น ๆ บริเวณชายแดนไทยและประเทศเพื่อนบ้านให้เป็นไปโดยเรียบร้อยปราศจากการรบกวน รวมทั้งเพื่อวางแผนความถี่วิทยุเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังนี้

(๑) การจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – ลาว (The 21st Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand – Laos Common Broader Meeting: JTC) ครั้งที่ ๒ มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือและพิจารณาเกี่ยวกับการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยและลาวให้เป็นไปโดยเรียบร้อยปราศจากการรบกวนซึ่งกันและกัน โดยผู้แทนที่เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหน่วยงานโทรคมนาคมภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยและประเทศลาว จำนวน ๙๘ คน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๕ – ๒๗ เมษายน ๒๕๕๕ ณ จังหวัดขอนแก่น



ภาพที่ ๕๐ การจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – ลาว

ทั้งนี้ นายทศพร เกตุอดิศร หัวหน้าคณะผู้แทนไทย ปฏิบัติหน้าที่รองเลขาธิการ กสทช. และ Mr. Somlith Phouthonesy อธิบดีกรมโทรคมนาคม รองหัวหน้าคณะผู้แทนลาว ได้ร่วมลงนามในบันทึกความตกลงร่วมกันของทั้งสองประเทศ (Agreed Minutes) วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๕



ภาพที่ ๕๑ การลงนามบันทึกความตกลงร่วมกันในการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว

(๒) การประชุมคณะทำงานพิเศษไทย - มาเลเซีย โดยมีการประชุมที่สำคัญ จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่

(๒.๑) การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๑ (The 21st Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Malaysia - Thailand Common Border Meeting - JTC - 21) ณ ประเทศมาเลเซีย



ภาพที่ ๕๒ การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๑

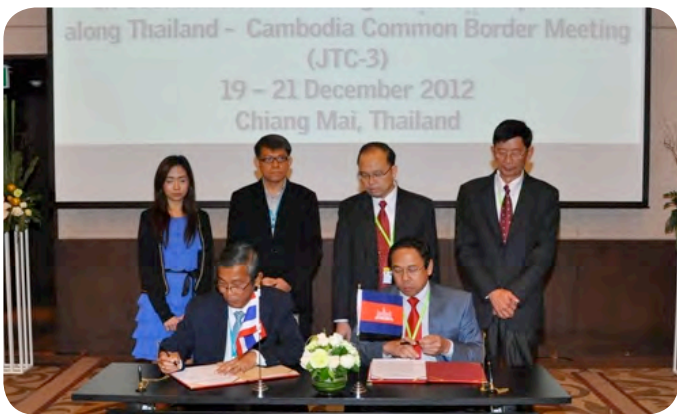


(๒.๒) การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๒ (The 22nd Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand – Malaysia Common Border Meeting – JTC – 22) ระหว่างวันที่ ๕ – ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมอิมพีเรียล แม็ปปิง จังหวัดเชียงใหม่



ภาพที่ ๕๓ การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๒

(๓.) การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - กัมพูชา ครั้งที่ ๓ (The 3rd Joint Technical Committee on Coordination and and Assigment of Frequencies along Thailand – Cambodi Common Border Meeting - JTC-3) ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมเลอ เมอริเดียน จังหวัดเชียงใหม่



ภาพที่ ๕๔ การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - กัมพูชา ครั้งที่ ๓



๓. การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับนานาชาติ

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. เป็นเจ้าภาพการจัดงานสัมมนาทางวิชาการ 19th ITS Biennial Conference 2012 ซึ่งเป็นการประชุมสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติด้านการสื่อสารโทรคมนาคม และด้านการกระจายเสียง โดยร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผลงานวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางการสื่อสารโทรคมนาคมและกระจายเสียง การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวกับการประกอบการด้านการสื่อสารโทรคมนาคม และประเด็นต่อสังคมเกี่ยวกับการสื่อสารโทรคมนาคมและกระจายเสียง นอกจากนี้ยังเป็นการนำเสนอและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ด้านวิชาการของสำนักงาน กสทช. ที่ต้องการแสดงศักยภาพให้เห็นถึงการให้ความสำคัญในงานวิชาการด้านกิจการโทรคมนาคมและการให้ความสำคัญด้านการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ในระดับโลกอีกด้วย

การประชุมจัดสัมมนาทางวิชาการ 19th ITS Biennial Conference 2012 จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมพลาซ่าแอทธินี กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ ๕๕ ประธาน กสทช. รองประธาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช.
 ในพิธีเปิดการประชุมจัดสัมมนาทางวิชาการ
 19th ITS Biennial Conference 2012 วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
 ณ โรงแรมพลาซ่าแอทธินี กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ ๕๖ นักวิชาการชั้นนำจากทั่วโลก เข้าร่วมการประชุมสัมมนา
ทางวิชาการ 19th ITS Biennial Conference 2012
วันที่ ๑๙-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
ณ โรงแรม พลาซ่าแอทธินี กรุงเทพมหานคร



ความสัมพันธ์กับรัฐบาลและรัฐสภา

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. และผู้บริหารสำนักงาน กสทช. ได้มีการประชุมหารือกับรัฐสภา และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อร่วมมือกันในการพัฒนารอบนโยบายกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สูงสุดของสาธารณะ ดังนี้

๑. การประชุมหารือระหว่างคณะกรรมการพัฒนาเมืองและการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา กับ กสทช. เรื่อง สาระสำคัญของร่างแผนแม่บทฯ รายละเอียดและความคืบหน้าการประมูลใบอนุญาต 3G และการดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบการรับส่งวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๕๗ ประธาน กสทช. และ กสทช. ให้การต้อนรับและประชุมหารือร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาเมืองและการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕

๒. การประชุมหารือระหว่างคณะกรรมการการสื่อสารและโทรคมนาคม สภาผู้แทนราษฎร กับ กสทช. เรื่อง สรุปผลความคืบหน้าการดำเนินงานและติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการและนโยบายของ กสทช. เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



๓. การร่วมเป็นเจ้าภาพ Bangkok International ICT Expo 2012 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กับสำนักงาน กสทช. ระหว่างวันที่ ๓-๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๓ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี



ภาพที่ ๕๘ พิธีเปิดงาน Bangkok International ICT Expo 2012 โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ และประธาน กสทช. พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๓ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี



ภาพที่ ๕๙ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ เข้าเยี่ยมชมจุดแสดงนิทรรศการของสำนักงาน กสทช. ในการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012



๔. การประชุมหารือระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กับ สำนักงาน กสทช. โดย นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และคณะผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง แนวทางการดำเนินการร่วมกันในภารกิจโทรคมนาคม เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๐ การประชุมหารือระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ กับ ประธาน กสทช. และ กสทช.

๕. พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ

๑) พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธาน กสทช. และ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๑ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



๒) พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) และกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) เรื่อง การกำกับดูแลโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๒ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.)

๓) พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับ บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เรื่อง “การแก้ไขปัญหาวิทยุภาคพื้นรบกวนการสื่อสารการบิน” เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๓ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด



๔) พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับ กระทรวงกลาโหม เรื่อง การดำเนินการตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๔ พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับกระทรวงกลาโหม



๕) พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับกองทัพบก (สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก) บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรมประชาสัมพันธ์ เรื่อง ความร่วมมือในการทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ในระบบดิจิทัล เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๖๕ พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างสำนักงาน กสทช. กับ กองทัพบก (สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก) บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรมประชาสัมพันธ์

ส่วนที่ ๓

ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช.

ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสท.

ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กทค.



ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช.

นับตั้งแต่วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เป็นต้นมา คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยยึดหลักการที่สำคัญ คือ การกำกับดูแลการประกอบกิจการเท่าที่จำเป็น สอดคล้องกับกฎหมายหลักของประเทศ คำนึงถึงสิทธิเสรีภาพในการสื่อสารของประชาชน มุ่งเน้นการบังคับใช้กฎ กติกา ที่ได้วางไว้เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ก่อให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ส่งเสริมเสรีภาพของสื่อสารและจริยธรรมความรับผิดชอบต่อวิชาชีพตลอดจนความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์สูงสุดของประเทศชาติ และประชาชนเป็นหลัก โดยเริ่มผลการปฏิบัติงานที่สำคัญ คือ

๑. การจัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม
๒. การจัดทำแผนอื่นๆ
๓. การบริหารและจัดสรรคลื่นความถี่



การจัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ในปี ๒๕๕๕ ภารกิจจำเป็นเร่งด่วนลำดับแรกที่ กสทช. ได้ดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ คือ การจัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ.๒๕๕๕) แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕- ๒๕๕๙) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕- ๒๕๕๙) โดยสรุปสาระสำคัญของยุทธศาสตร์และแนวทางเชิงยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทฯ ทั้ง ๓ แผนแม่บท ดังต่อไปนี้

๑. แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ.๒๕๕๕)
๒. แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕- ๒๕๕๙)
๓. แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕- ๒๕๕๙)

๑. แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ.๒๕๕๕ และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ปี ๒๕๕๕

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้พิจารณาถึงบทบัญญัติแห่งรัฐธรรมนูญ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง นโยบายแห่งรัฐ กรอบกติกาสากล และพันธกรณีระหว่างประเทศ องค์ความรู้ด้านการบริหารคลื่นความถี่ แนวโน้มการพัฒนาของเทคโนโลยี และสภาพการใช้งานคลื่นความถี่ของประเทศ ได้กำหนดเป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ดังนี้

- ๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงาน กำกับดูแล และผู้ประกอบการกิจการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
- ๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่
- ๓) มีหลักเกณฑ์และกลไกการบริหารคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐ
- ๔) มีการดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึง เพื่อประโยชน์สาธารณะ
- ๕) มีแผนการเปลี่ยนไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล
- ๖) มีการจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะและไม่แสวงหากำไรทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ประกาศตารางกำหนดคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) โดยได้พิจารณาใช้ข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) สภาพการใช้งานคลื่นความถี่ของประเทศ และข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องเป็นหลักในการจัดทำตารางกำหนดคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ซึ่งตารางกำหนดคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ประกอบด้วย

- ๑) ตารางกำหนดคลื่นความถี่ของ ITU
- ๒) ตารางกำหนดคลื่นความถี่ของไทย
- ๓) ข้อสงวนของ ITU
- ๔) ข้อสงวนของไทย
- ๕) ประเภทของกิจการและการกำหนดคลื่นความถี่
- ๖) คำนิยามของกิจการ สถานี และภูมิภาค

๒. แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๗)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้กำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางของยุทธศาสตร์สำหรับแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ ดังต่อไปนี้

๑) ยุทธศาสตร์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ยุทธศาสตร์ดังกล่าว มีหลักการสำคัญเพื่อให้การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ครอบคลุมทุกประเภทกิจการโดยให้มีการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เป็นไปอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และก่อให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรของชาติ และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะและไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจ

เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการกำกับดูแลการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ดังกล่าว จึงได้มีการกำหนดแนวทางให้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตัวอย่างเช่น หลักเกณฑ์รายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ หรือบุคคลที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายแล้ว ยังเป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่จะทำให้ทราบถึงข้อเท็จจริงของการใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์ในการจัดสรรคลื่นความถี่ และเป็นรากฐานที่จะทำให้มีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดให้มีระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่ การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการแจ้งรายละเอียดและวิธีการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญา ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ การกำหนดมาตรการชั่วคราวก่อนการออกใบอนุญาตประกอบกิจการ รวมไปถึงการกำหนดลักษณะประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ การกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตคลื่นความถี่และการประกอบกิจการ การกำหนดแผนความถี่วิทยุ มาตรฐานและลักษณะอันพึงประสงค์ด้านเทคนิค หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะและไม่แสวงหากำไรในทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการ ตลอดจนหลักเกณฑ์และวิธีการส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อม



ให้เป็นผู้มีคุณสมบัติในการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชน รวมถึงจัดทำแผนเพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการบริการชุมชนตามวัตถุประสงค์ของกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะด้วย

๒) ยุทธศาสตร์การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้เป็นประโยชน์ในมิติเชิงเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคง มีการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมอย่างถูกต้องและปราศจากการรบกวน รวมถึงมีการแข่งขันเสรีภายใต้กติกาที่โปร่งใสและเป็นธรรมโดยวัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์นี้เป็นไปเพื่อกำกับดูแลการประกอบกิจการในด้านเนื้อหาให้มีคุณภาพ มีความหลากหลาย และเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ กำกับดูแลโฆษณาไม่ให้เกิดการละเมิดสิทธิและการเอาเปรียบผู้บริโภค กำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมให้ถูกต้องตามกฎหมาย และมีให้เกิดการรบกวนซึ่งกันและกัน กำกับดูแลให้มีการแข่งขันอย่างเสรี ตลาดมีประสิทธิภาพ ภายใต้กติกาที่โปร่งใส และเป็นธรรม รวมถึงกำหนดให้มีมาตรการรองรับอย่างมีประสิทธิภาพกรณีที่มีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ตลาดสื่อวิทยุและโทรทัศน์ในประเทศไทย มีปัญหาหลายด้าน เช่น การมีกฎเกณฑ์ในการกำกับดูแลซึ่งไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ และการขาดการกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ดังกล่าว ซึ่งทำให้เกิดการเอาเปรียบผู้บริโภคในรูปแบบต่างๆ อาทิ การโฆษณาเกินกำหนดเวลา และการโฆษณาแฝง การขาดกลไกในการดูแลด้านจรรยาบรรณของสื่อ รวมทั้งการมีอำนาจเหนือตลาดของผู้ประกอบการบางราย เนื่องจากการมีส่วนแบ่งตลาดสูง ซึ่งเอื้อต่อการมีพฤติกรรมกีดกันการแข่งขัน พฤติกรรมดังกล่าวทำให้ผู้ประกอบการรายใหม่ไม่สามารถเข้าสู่ตลาด หรือไม่สามารถแข่งขันได้ ซึ่งทำให้ผู้บริโภคขาดทางเลือก ขาดการสนับสนุนให้เกิดรูปแบบของสื่อที่หลากหลาย และระบบสื่อในปัจจุบันเป็นระบบที่เน้นด้านการพาณิชย์โดยขาดการสนองตอบต่อเป้าหมายอื่นๆ ของสังคม

ดังนั้น ประเด็นยุทธศาสตร์การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จึงเน้นแนวทางในการกำกับดูแลการประกอบกิจการด้านเนื้อหา การกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดเวลาให้แก่วิทยุการที่มีเนื้อหาสร้างสรรค์สังคม หรือรายการสำหรับเด็กและเยาวชน กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการให้บุคคลอื่นเช่าเวลาดำเนินรายการ การส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อมวลชน การกำหนดหลักเกณฑ์ การพิจารณาโฆษณาอันมีลักษณะเป็นการค้ากำไรเกินควร หลอกลวงผู้บริโภค หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ สร้างกลไกการป้องกันโดยจัดการให้ความรู้ ทำความเข้าใจแก่ผู้สนใจ เกี่ยวกับการใช้คลื่นและเครื่องวิทยุคมนาคม ประสานงานคลื่นความถี่เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการกระทำอันเป็นการผูกขาดหรือก่อให้เกิดการไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน รวมถึงการจัดทำหลักเกณฑ์การกำกับดูแลด้านราคาและอัตราค่าบริการ การกำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการดำเนินกิจการในกรณีที่มีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น

๓) ยุทธศาสตร์ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

การคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค ถือว่ามีความสำคัญยิ่งโดยควรต้องคำนึงถึงหลักสิทธิมนุษยชน มิให้ถูกละเมิดจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในลักษณะที่เป็นเท็จ บิดเบือน อคติ ไม่เป็นธรรม ครอบงำหรือเป็นการเอาเปรียบเพื่อประโยชน์ทางการค้า โดยมุ่งเน้นการสร้างหลักเกณฑ์ในการคุ้มครองสิทธิ มีกลไกในการรับเรื่องร้องเรียนที่สะดวก มีประสิทธิภาพ มีการแก้ไขเยียวยาปัญหาอย่างรวดเร็วและไม่เลือกปฏิบัติ รวมทั้งส่งเสริมศักยภาพให้ประชาชนมีความตื่นตัว เข้มแข็ง รู้จักปกป้องตนเอง สามารถเข้าถึง เข้าใจ และใช้สื่ออย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ผ่านกระบวนการรู้เท่าทันสื่อและการรณรงค์ทางสังคม ดังนั้น วัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการ



กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จึงเป็นไปเพื่อคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของผู้บริโภคไม่ให้ถูกละเมิดเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ รวมถึงการกำหนดให้มีช่องทางการร้องเรียนที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้รับการเยียวยาที่รวดเร็วและเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และการส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายผู้บริโภคที่เข้มแข็ง

เนื่องจากสถานการณ์ในปัจจุบัน มีประเด็นของการร้องเรียนจากผู้บริโภคมากมาย โดยเฉพาะในประเด็นของการละเมิดสิทธิเสรีภาพ รวมถึงการถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการและผู้ประกอบวิชาชีพทางด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ อันเป็นผลมาจากการโฆษณาชวนเชื่อ การให้ข้อมูลเกินจริง การบิดเบือนข้อมูล หรือแม้แต่การให้ข้อมูลไม่ครบถ้วน นำไปสู่ความเข้าใจผิดของผู้บริโภคส่งผลกระทบต่อสุขภาพกาย สุขภาพจิต รวมถึงทรัพย์สินไม่ว่าจะเป็นจำนวนน้อยหรือมหาศาลก็ถือว่าเป็นผลกระทบทางลบทั้งสิ้น ตัวอย่างเช่น การโฆษณาอวดอ้างสรรพคุณของยาที่เกินจริง เช่น ความสามารถในการบำบัดรักษาได้ทุกโรค ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ทั้งที่ไม่มีการรับรองใดๆ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่อย่างไรก็ตาม มีประชาชนจำนวนมากไม่ยอมที่หลงเชื่อ และสูญเสียเงินเป็นจำนวนมาก เพราะมีความหวังว่าจะทำให้สุขภาพของตนดีขึ้นได้จริงอย่างที่กล่าวไว้

ดังนั้น แนวทางที่สำคัญของยุทธศาสตร์ คือ การสร้างหลักเกณฑ์ กลไก และแนวทางในการคุ้มครองผู้บริโภคเพื่อไม่ให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบการและผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงการส่งเสริมให้สมาคมวิชาชีพและผู้ประกอบกิจการมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและมีกลไกแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียนต่างๆ จากผู้บริโภค และการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและกลไกการระงับข้อพิพาทโดย กสทช. ในลักษณะไตรภาคีที่มีประสิทธิภาพ เข้าถึงได้ง่ายและเป็นระบบเพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นว่าปัญหาที่เกิดขึ้นจะได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมขององค์กร หน่วยงานด้านคุ้มครองผู้บริโภคและประชาชนในการพัฒนามาตรการทางสังคม รวมถึงการส่งเสริมการรวมกลุ่มต่างๆ และการจัดทำแผนงานและโครงการการสนับสนุน ส่งเสริม และคุ้มครองตามวัตถุประสงค์ของกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ ด้วย

๔) ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร

การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร มุ่งเน้นให้เกิดการเข้าถึงหรือรับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึงและเสมอภาค เพื่อไม่ให้ผู้ประกอบการกระทำการใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือแทรกแซงการเสนอข่าวหรือการแสดงความคิดเห็น หรือเป็นการขัดขวางสิทธิเสรีภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร หรือปิดกั้นการได้รับข้อมูลข่าวสารที่หลากหลายของประชาชน ดังนั้น ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร จึงกำหนดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีสิทธิเสรีภาพในการเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่หลากหลาย ส่งเสริมให้คนพิการ คนสูงอายุ หรือคนด้อยโอกาส สามารถเข้าถึงรับรู้ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียมกับประชาชนทั่วไป รวมถึงส่งเสริมให้ประชาชนและสื่อมีเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็นภายใต้ขอบเขตที่กฎหมายกำหนด และส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาเพิ่มความสามารถของประชาชนในการรู้เท่าทันสื่ออีกด้วย

ประเด็นที่สำคัญประการหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับเสรีภาพในการสื่อสารคือ สื่อมักจะถูกแทรกแซงจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์หรือกลุ่มผู้มีอำนาจบางกลุ่ม ซึ่งถือเป็นการขัดขวางเสรีภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชน ประชาชนถูกจำกัดเสรีภาพในการรับรู้ข้อเท็จจริงซึ่งอาจนำไปสู่ความเข้าใจผิด ความขัดแย้ง (Conflict) หรือการเลือกปฏิบัติ (Discrimination) ตัวอย่างดังจะเห็นได้จากความขัดแย้งในประเด็นทางการเมือง หรือในเรื่องของปัญหาสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่มีการปลุกระดมทางความคิดจนนำไปสู่ความไม่สงบเรียบร้อยของสังคม ส่วนหนึ่งของความรุนแรงที่เพิ่มขึ้นนั้นอาจเกิดขึ้นจากการให้ข้อมูลกับประชาชนในลักษณะของการปลุกระดม ซึ่งแท้จริงแล้วหน้าที่ของสื่อโดยเฉพาะอย่างยิ่งวิทยุชุมชนในฐานะที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนในท้องถิ่นมากที่สุด ควรที่จะมีการเสนอข่าวสารที่หลากหลายและเป็นกลางมากกว่าการปิดกั้นข้อเท็จจริงเพื่อผลประโยชน์ของตนเอง



ดังนั้น ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสารในแผนแม่บทฯ จึงได้กำหนดแนวทางในการกำกับดูแลไม่ให้เกิดการครอบงำความคิดของสังคม เช่น การครอบงำกิจการ การครองสิทธิข้ามสื่อ โดยการกำหนดให้มีการกำหนดลักษณะการควบรวม การครองสิทธิข้ามสื่อ หรือการครอบงำกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อป้องกันการขัดขวางสิทธิและเสรีภาพของประชาชนในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารหรือการปิดกั้นการได้รับข้อมูลข่าวสารที่หลากหลาย รวมถึงการใช้สื่อเป็นเครื่องมือทางการเมือง รวมถึงการกำหนดเงื่อนไขการอนุญาตมิให้ผู้รับใบอนุญาตจำกัดเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็นของผู้ประกอบวิชาชีพ ผู้ร่วมรายการ ภายใต้ขอบเขตที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาและเพิ่มความสามารถของประชาชนในการรู้เท่าทันสื่อ

นอกจากนี้ กลุ่มผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสนั้น ถือเป็นกลุ่มที่มีอุปสรรคในการสื่อสารและรับรู้ข้อมูลข่าวสาร อันเนื่องมาจากปัญหาทางด้านสุขภาพ เช่น ความพิการทางการได้ยินหรือการมองเห็น ปัญหาประสิทธิภาพทางการมองเห็นของผู้สูงอายุ หรือปัญหาของผู้ด้อยโอกาสในสังคมที่ไม่สามารถเข้าถึงช่องทางในการรับรู้ข่าวสารได้ ดังนั้นแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์จึงได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์จัดให้มีบริการที่นำไปสู่ความเสมอภาคในสังคม กล่าวคือ การสร้างโอกาสให้กลุ่มผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสได้รับสิทธิและเสรีภาพในการรับรู้ข่าวสาร โอกาสในการแสดงความคิดเห็น และการได้รับการคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเสมอภาคตามสิทธิและเสรีภาพที่ประชาชนพึงจะได้รับตามแนวทางของระบบประชาธิปไตย เช่น การจัดให้มีภาษามือในทุกช่องรายการ หรือ การมีคำบรรยายเป็นตัวอักษร (Closed Caption) ซึ่งถือได้ว่าเป็นประเด็นหลักในการส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพในการสื่อสารของประชาชนและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงสื่อ ตลอดจนการจัดทำแผนงานส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส

๕) ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพการประกอบกิจการ

การส่งเสริมและพัฒนาคูณภาพการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ประกอบด้วยการพัฒนาคุณภาพบุคลากรให้ประกอบวิชาชีพอย่างมีความรับผิดชอบและคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะ การพัฒนาคูณภาพรายการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และการพัฒนาคูณภาพการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อตอบสนองต่อเจตนารมณ์ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

เนื่องจาก สื่อ นับเป็นเครื่องมือที่มีอิทธิพลอย่างยิ่งต่อการเรียนรู้ทางสังคมของมนุษย์ ในด้านของการให้ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ การศึกษา การเผยแพร่วัฒนธรรม จึงทำให้สื่อกลายเป็นต้นแบบสำคัญที่มีอิทธิพลมากที่สุดต่อพฤติกรรมของมนุษย์ สื่อที่สร้างสรรค์สังคมนั้น อาจไม่ได้รับความดึงดูดใจและไม่ได้รับความนิยมในหมู่ผู้บริโภคเท่าใดนัก ถ้าจะผลิตละครสักเรื่องหนึ่งต้องเป็นละครที่มีความรุนแรง ความขัดแย้ง การแย่งชิงที่ผิดศีลธรรม จึงจะได้รับความนิยมและมีกระแสตอบรับที่ดีและนำมาซึ่งรายได้มหาศาล แต่เนื้อหาลักษณะนั้นกลับเป็นตัวสะท้อนภาพลักษณ์ในเชิงลบของสังคมไทย และยังส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมของเด็กและเยาวชน แม้ว่าส่วนหนึ่งของละครอาจเป็นเรื่องราวที่มาจากชีวิตจริง แต่เด็กและเยาวชนอาจมีภูมิคุ้มกันต่ำและไม่สามารถแยกแยะถูกผิดได้ อันเนื่องมาจากวัยเด็กและเยาวชนถือเป็นวัยแห่งการเรียนรู้และเกิดพฤติกรรมเลียนแบบขึ้น

ดังนั้น ยุทธศาสตร์การส่งเสริมและพัฒนาคูณภาพการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จึงให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลเนื้อหาของรายการให้มีคุณภาพ มีความเหมาะสมและสร้างสรรค์ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคมและศีลธรรมอันดีของประชาชน โดยได้มีการกำหนดให้มีการจัดทำแผนส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรการจัดให้มีการประเมินคุณภาพรายการ พิจารณาให้การสนับสนุนรายการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมหรือสมควรส่งเสริมให้มี



การผลิตรายการ นอกจากนี้ยังกำหนดให้มีแนวทางการพิจารณาให้การสนับสนุนการประกอบกิจการที่ปฏิบัติตามมาตรการในการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิของคณาธิการ คนสูงอายุ หรือคนด้อยโอกาส จัดให้มีการประเมินประสิทธิภาพ และผลสัมฤทธิ์ของการประกอบกิจการ ตลอดถึงการส่งเสริมการดำเนินงานขององค์กรวิชาชีพซึ่งทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพ

๖) ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

ยุทธศาสตร์นี้มุ่งเน้นการเปลี่ยนการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ไปสู่การรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัล เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามเจตนารมณ์มาตรา ๒๗ (๕) และภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ตามมาตรา ๔๔ และมาตรา ๘๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล การส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายร่วมกัน การส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนสามารถรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง และการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

เนื่องจากทรัพยากรคลื่นความถี่นั้น ถือเป็นทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ดังนั้น การใช้คลื่นความถี่จึงจำเป็นที่จะต้องคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ ซึ่งเทคโนโลยีนั้นก็ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะขยายขอบเขต และขีดจำกัดของการใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่ได้ กล่าวคือ จากปริมาณแถบความถี่เดิมที่ใช้ในกิจการโทรทัศน์อาจจะส่งได้จำนวน ๖ ช่องรายการ แต่เมื่อเปลี่ยนเทคโนโลยีการรับส่งจากระบบแอนะล็อกไปสู่ระบบดิจิทัลแล้ว ทำให้สามารถเพิ่มช่องรายการได้ ดังนั้น การเพิ่มขึ้นของช่องรายการด้วยปริมาณแถบความถี่เท่าเดิมสามารถก่อให้เกิดประโยชน์มากขึ้นทั้งต่อกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เอง ที่ทำให้มูลค่าตลาดสูงขึ้น เนื่องจากมีช่องทางในการหารายได้จากการโฆษณามากขึ้น และยังก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ เนื่องจากความถี่ที่เหลือสามารถนำมาจัดสรรให้ใช้ในกิจการอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ได้

ดังนั้น ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ไปสู่การรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัลจึงได้กำหนดให้มีการกำหนดนโยบายและแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัลภายใน ๑ ปี และแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงเป็นระบบดิจิทัลภายใน ๒ ปี และกำหนดให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนสามารถรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง โดยกำหนดให้มีจำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ภายใน ๕ ปี รวมถึงแนวทางการส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายร่วมกันในการประกอบกิจการเพื่อให้สามารถขยายโครงข่ายวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดให้มีหลักเกณฑ์โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายร่วมกันในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ภายใน ๒ ปี กำหนดมาตรการส่งเสริมและแผนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล เป็นต้น

๗) ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ

การมุ่งเน้นกลไกการบริหารจัดการที่เป็นระบบ มีประสิทธิภาพ ภายใต้หลัก ธรรมภิบาล บุคลากรมีความเป็นมืออาชีพ และองค์กรเป็นที่ยอมรับของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องนั้น มีความจำเป็นยิ่ง ซึ่งวัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์นี้เป็นไปเพื่อให้มีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ องค์กรได้รับการวางรากฐานการพัฒนาในด้านที่เกี่ยวข้องอย่างสมดุล ยั่งยืน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล รวมถึงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรมุ่งสู่ความเป็นมืออาชีพ มีความรู้ความสามารถก้าวหน้า



การเปลี่ยนแปลง และเพื่อให้มีข้อมูลความคืบหน้าการดำเนินการตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และข้อมูลปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น (ถ้ามี) เพื่อนำไปสู่แนวทางการแก้ปัญหาต่อไป

๓. แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕- ๒๕๕๙)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้กำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางของยุทธศาสตร์สำหรับแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ ดังต่อไปนี้

๑) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม

มุ่งเน้นการกำกับดูแลการประกอบกิจการอย่างเป็นธรรมในทุกตลาดที่มีการผูกขาด หรือลด หรือจำกัด การแข่งขัน ทั้งในระดับชาติและระดับท้องถิ่น โดยเน้นการป้องกันมิให้ผู้ประกอบกิจการรายใหญ่หรือผู้มีอำนาจเหนือตลาด ใช้อำนาจทางการตลาดโดยมิชอบ รวมถึงมิให้ผู้ประกอบกิจการรายหนึ่ง รายใดหรือรวมกลุ่มกันเพื่อใช้อำนาจเหนือตลาด หรือมีพฤติกรรมบิดเบือนกลไกตลาด ซึ่งทำให้ตลาดมีการแข่งขันอย่างไม่มีประสิทธิภาพ เพื่อผลักดันให้เกิดการแข่งขัน โดยเสรี และประชาชนได้ใช้บริการโทรคมนาคมในอัตราค่าบริการที่เหมาะสมและเป็นธรรม

๒) ยุทธศาสตร์ด้านการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการอนุญาตให้ประกอบกิจการ

มุ่งเน้นการออกใบอนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการได้มีโอกาสในการเข้าสู่ตลาดโทรคมนาคมบนพื้นฐาน การแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม และส่งเสริมการอนุญาตการประกอบกิจการที่ใช้เทคโนโลยีใหม่โดยคำนึงถึงความเป็นกลาง ทางเทคโนโลยี รวมทั้งร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง และเงื่อนไขการอนุญาต การให้บริการดาวเทียมสื่อสาร เพื่อส่งเสริมให้เกิด การแข่งขัน และการกระจายบริการโทรคมนาคมและบริการบรอดแบนด์

๓) ยุทธศาสตร์ด้านการใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพ

มุ่งเน้นการบริหารจัดการและอนุญาตให้มีการใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพส่งเสริม การใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันโดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประชาชนในระดับชาติ และระดับท้องถิ่น ทั้งในด้านการ ศึกษา การสาธารณสุข วัฒนธรรม ความมั่นคงของรัฐและประโยชน์สาธารณะอื่นๆ เช่น กรณีที่มีเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ตามความเหมาะสม ความจำเป็น ความเพียงพอในการใช้งาน ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตลอดจนส่งเสริมการ ใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมรวมถึงวิทยุคมนาคมและดาวเทียมสื่อสารอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นไปตามหลัก กติกาสากลและพันธกรณีระหว่างประเทศ

๔) ยุทธศาสตร์ด้านการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง

มุ่งเน้นการสร้างมาตรการส่งเสริมผู้ประกอบกิจการในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานในพื้นที่ การให้บริการโทรคมนาคมโดยทั่วถึง ส่งเสริมการให้บริการโทรคมนาคมพื้นฐาน แก่กลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นผู้ด้อยโอกาส ทางสังคมตามที่กำหนดในแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมให้ได้รับบริการ โทรคมนาคมพื้นฐานที่มีคุณภาพและอัตราค่าบริการที่เหมาะสมรวมทั้งส่งเสริมการให้บริการโทรคมนาคมเพื่อพัฒนาสังคม และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนตลอดจนสนับสนุนให้มีการเพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์และบริการ โทรคมนาคมเพื่อคนพิการและผู้ด้อยโอกาสในสังคม



๕) ยุทธศาสตร์ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

มุ่งเน้นการสร้างความรู้ความตระหนักรู้เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับสิทธิพื้นฐานของผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม ประโยชน์ของการใช้งานโทรคมนาคมประเภทต่างๆ การรู้เท่าทันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีโทรคมนาคมประเภทต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเข้าใจในสิทธิและเสรีภาพ ของผู้บริโภคในการใช้บริการโทรคมนาคม สามารถเข้าใช้ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนจากการใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างมาตรการเพื่อเพิ่มบทบาทผู้ประกอบการในการให้บริการอย่างมีจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อผู้บริโภคและสังคม

๖) ยุทธศาสตร์ด้านการเตรียมความพร้อมและการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ

มุ่งเน้นการส่งเสริมให้ประเทศไทยมีศักยภาพและความพร้อมในการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยการพัฒนาความร่วมมือทางด้านกิจการโทรคมนาคม การสร้างความเชื่อมโยงทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน กฎระเบียบ ภาครัฐอุตสาหกรรม นักวิจัยและพัฒนา หน่วยงานกำกับดูแล และประชาชน รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบต่างๆ ทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี โดยคำนึงถึงประโยชน์ของชาติ

การประกาศใช้แผนแม่บททั้ง ๓ แผนและตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๖๓ง เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๕



การจัดทำแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

นอกเหนือจากภารกิจจำเป็นเร่งด่วนในจัดทำแผนแม่บท ทั้ง ๓ แผน ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้กำหนดแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ดังนี้

๑. แผนความถี่วิทยุ
๒. แผนเลขหมายโทรคมนาคม
๓. แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม

๑. แผนความถี่วิทยุ

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. พัฒนากำหนดแผนความถี่วิทยุที่สำคัญต่อการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม โดยมีประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับแผนความถี่วิทยุ ดังนี้

๑) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่านความถี่วิทยุ ๑๙๒๐-๑๙๘๐/๒๑๑๐-๒๑๗๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) และย่านความถี่วิทยุ ๒๐๑๐ - ๒๐๒๕ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๓๐ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕

๒) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนที่ ๑๘๙ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕

๒. แผนเลขหมายโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มีการจัดทำแผนเลขหมายโทรคมนาคม เพื่อเป็นแนวทางการพิจารณาการจัดสรรและบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคม โดยมีคณะอนุกรรมการเลขหมายโทรคมนาคม ทำหน้าที่ให้คำแนะนำหรือคำปรึกษาแก่ กสทช. เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรการเกี่ยวกับการจัดสรรและบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคม

วัตถุประสงค์หลักของแผนเลขหมายโทรคมนาคม มีดังนี้

- ๑) เพื่อปรับปรุงแผนเลขหมายตามสภาพตลาดโทรคมนาคมที่เปลี่ยนแปลงไป
- ๒) เพื่อให้มีจำนวนเลขหมายที่เหมาะสมและเพียงพอแก่การให้บริการ
- ๓) เพื่อมีการใช้เลขหมายอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นการจัดสรรเลขหมายเพื่อประโยชน์สาธารณะ ความคุ้มค่า และป้องกันความขาดแคลนเลขหมาย
- ๔) เพื่อให้มีการจำแนกประเภทของบริการและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการโทรคมนาคมอย่างชัดเจน
- ๕) เพื่อรองรับบริการที่จะเกิดจากเทคโนโลยีใหม่ในอนาคต

๓. แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙)

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้จัดทำแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๒๗ (๑๒) และมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ แผนดังกล่าว ได้กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการของแผนดังกล่าว จำนวน ๕ ปี



- เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม มีดังนี้
- ๑) ประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของทั้งประเทศ สามารถเข้าถึงบริการโทรศัพท์ส่วนบุคคล
 - ๒) จัดให้มีบริการโทรศัพท์สาธารณะจำนวน ๑ - ๒ เลขหมายต่อหมู่บ้านในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ และไม่มีบริการ
 - ๓) ประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของทั้งประเทศสามารถเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่น้อยกว่า ๒ Mbps
 - ๔) จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตชุมชน อินเทอร์เน็ตในสถานศึกษา และอินเทอร์เน็ตในโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล เป็นต้น โดยมีความเร็วอินเทอร์เน็ตไม่น้อยกว่า ๒ Mbps ในพื้นที่ ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และไม่มีบริการ
 - ๕) จัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแก่ครัวเรือนในพื้นที่ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์แต่ยังขาดแคลนบริการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ครัวเรือน
 - ๖) จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ต โดยมีความเร็วอินเทอร์เน็ตไม่น้อยกว่า ๒ Mbps เพื่อให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายทางสังคมโดยเฉพาะ ได้แก่ ผู้มีรายได้น้อย คนพิการ เด็ก คนชรา และผู้ด้อยโอกาสในสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แห่งทั่วประเทศ
 - ๗) จัดให้มีระบบการติดต่อสื่อสารโทรคมนาคมเฉพาะทางสำหรับคนพิการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แสนคน สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้เช่นคนปกติทั่วไป
 - ๘) ส่งเสริมและพัฒนาเนื้อหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตที่เป็นประโยชน์รองรับการให้บริการแก่ประชาชน โดยเฉพาะที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตประจำวันของประชาชนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ
 - ๙) ส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มทักษะความรู้อันเป็นประโยชน์ให้แก่ประชาชนโดยเฉพาะผู้มีรายได้น้อย คนพิการ เด็ก คนชรา และผู้ด้อยโอกาสในสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ แสนคน
 - ๑๐) ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์แนวทางดำเนินการจัดให้มีบริการเลขหมายโทรศัพท์ฉุกเฉิน โดยรวมเป็นส่วนหนึ่งของการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ซึ่งมีกรอบระยะเวลาดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี และจัดให้มีบริการดังกล่าวภายในระยะเวลาดำเนินการของแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม
 - ๑๑) สนับสนุนการศึกษา วิจัย และทดลองดำเนินงานโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมอันเป็นประโยชน์ต่อการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม

แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙)
ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๘๗ง เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕



การบริหารและจัดสรรคลื่นความถี่

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการกำหนดนโยบายและวางแผนการบริหารคลื่นความถี่ รวมทั้งการจัดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาต ดังนี้

๑. กิจกรรมกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๑) การกำหนดนโยบายและวางแผนการบริหารคลื่นความถี่

(๑) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ซึ่งประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๙๒ง เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจเรื่อง ความร่วมมือในการทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กองทัพบก (สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก) บมจ. อสมท และ กรมประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๕

(๒) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๕๓ง เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยกำหนดหลักเกณฑ์การแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์รวมถึงเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ เพื่อให้มีฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์ของคลื่นความถี่ที่ใช้ในปัจจุบัน ภายใน ๑ ปี โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการ รายละเอียดตามตารางที่ ๑ ดังนี้

ตารางที่ ๑ สรุปรอบระยะเวลาการดำเนินการตามหลักเกณฑ์การแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ รวมถึงเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่

ลำดับ	การดำเนินการ	ระยะเวลา	ช่วงระยะเวลา	
			วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด
๑	ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ลงราชกิจจานุเบกษา	-	๘ ต.ค. ๒๕๕๕	-
๒	ประกาศฯ มีผลบังคับใช้ สามารถเริ่มแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ ภายใน ๙๐ วัน	๙๐ วัน	๙ ต.ค. ๒๕๕๕	๗ ม.ค. ๒๕๕๖
๓	ช่วงระยะเวลาที่จะรับเอกสารการขอขยาระยะเวลาในการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ฯ ครั้งที่ ๑	ล่วงหน้าก่อนครบ ๙๐ วันตามข้อ ๒	๙ ต.ค. ๒๕๕๕	๖ ม.ค. ๒๕๕๖
๔	การขยายระยะเวลาในการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ฯ ครั้งที่ ๑	๑๕ วันนับแต่วันครบกำหนดตามข้อ ๒	๘ ม.ค. ๒๕๕๖	๒๒ ม.ค. ๒๕๕๖
๕	ช่วงระยะเวลาที่จะรับเอกสารการขอขยาระยะเวลาในการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ฯ ครั้งที่ ๒	ล่วงหน้าก่อนครบ ๑๕ วันตามข้อ ๔	๘ ม.ค. ๒๕๕๖	๒๓ ม.ค. ๒๕๕๖
๖	การขยายระยะเวลาในการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์ฯ ครั้งที่ ๒	๑๕ วันนับแต่วันครบกำหนดตามข้อ ๔	๒๓ ม.ค. ๒๕๕๖	๖ ก.พ. ๒๕๕๖

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ



โดย ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีผู้ยื่นข้อมูลการได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่ตามประกาศดังกล่าว จำนวน ๕๕๒ ราย ดังแสดงในตารางที่ ๒ ดังนี้

ตารางที่ ๒ จำนวนผู้ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่
เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕

สถานีวิทยุกระจายเสียง	สถานีวิทยุโทรทัศน์	รวม
๔๖๙	๗๓	๕๕๒

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ

นอกจากนี้ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. จัดทำ (ร่าง) ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ซึ่งจะใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ของหน่วยงานและการกำหนดระยะเวลาที่แน่นอนในการให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของรัฐ หรือบุคคลใดที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ดำเนินการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๒) การจัดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาต

(๑) การจัดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาตอยู่ระหว่างการจัดให้มีการรับเอกสารการยื่นคำขอตกลงประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ตามหลักเกณฑ์ในประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ซึ่งประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕ โดยจะสิ้นสุดระยะเวลาการยื่นคำขอในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๖ (อย่างไรก็ตาม ได้มีการขยายเวลายื่นเอกสารเพิ่มเติมได้อีกสองครั้ง ครั้งละ ๑๕ วัน โดยสิ้นสุดระยะเวลาการยื่นคำขอในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖) ทั้งนี้ สามารถยื่นได้ด้วยตนเองหรือยื่นทางไปรษณีย์ที่สำนักงาน กสทช. และการรับเอกสารคำขอตกลงประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ใน ๔ ภูมิภาค (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครศรีธรรมราช และกรุงเทพมหานคร)

โดย ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๗ มีผู้ได้รับใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงตามประกาศดังกล่าว จำนวนรวม ๕๑๕ ราย ตามตารางที่ ๓ ดังนี้

ตารางที่ ๓ จำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ในปี ๒๕๕๕

บริการทางธุรกิจ	บริการชุมชน	บริการสาธารณะ
๔๐๔	๔๔	๖๗

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ



(๒) การออกใบอนุญาตประกอบกิจการโทรทัศน์ประเภทที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ (เฉพาะบริการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมและโทรทัศน์ผ่านเคเบิล) โดย ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรทัศน์ประเภทที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ จำนวน ๑๕๐ ใบอนุญาต ตามตารางที่ ๔ ดังนี้

ตารางที่ ๔ จำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรทัศน์ประเภทที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ในปี ๒๕๕๕

ประเภทใบอนุญาต	จำนวนที่ยื่นขอ	จำนวนที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว
บริการ	๖๐๙ ช่อง	๑๖ ใบอนุญาต
โครงข่าย	๓๗๑ ราย	๑๓๓ ราย (๑๓๔ ใบอนุญาต)
สิ่งอำนวยความสะดวก	๒ ราย	-

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ

(๓) จัดทำประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับบริการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ซึ่งต่อมาประกาศ กสทช. ดังกล่าว ได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ และได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๒. กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม

๑) การกำหนดนโยบายและวางแผนการบริหารคลื่นความถี่

(๑) มีผู้ที่ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่ ตามประกาศ กสทช. ดังกล่าว จำนวน ๓๗ ราย ตามตารางที่ ๕ ดังนี้

ตารางที่ ๕ จำนวนผู้ที่ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

ผู้ยื่นข้อมูลการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่		จำนวน (ราย)
๑	ผู้ที่อยู่ภายใต้การอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานของรัฐ	๘
๒	ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม	
	๒.๑ ใบอนุญาตแบบที่สาม	๕
	๒.๒ ใบอนุญาตแบบที่สอง ที่มีโครงข่าย	๓
	๒.๓ ใบอนุญาตแบบที่สอง ที่ไม่มีโครงข่าย	๔
	๒.๔ ใบอนุญาตแบบที่หนึ่ง	๑๖
๓	ผู้ที่ยื่นขอใบอนุญาต แต่ยังไม่ได้รับใบอนุญาต	๑

ที่มา กลุ่มงานบริหารความถี่วิทยุ



ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้มีหนังสือถึงส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ ที่มีการให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญา และผู้ประกอบการภายใต้สัญญา หรือสัมปทาน เพื่อให้ยืนยันความถูกต้องตามประเด็นการตรวจสอบ ความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญา ข้างต้นทุกประเด็น พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบ

(๒) กสทช. ได้แต่งตั้ง “คณะอนุกรรมการเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม ระบบเซลลูลาร์ Digital PCN (Personal Communications Network) ๑๘๐๐” เพื่อรับผิดชอบการเตรียมการกรณีสัญญา การให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๑๘๐๐ MHz จำนวน ๒ สัญญา จะสิ้นสุดในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ รวมทั้งเสนอแนะ มาตรการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการยกเลิกการให้บริการ (การสิ้นสุดสัญญาสัมปทาน) ด้วย ซึ่งคลื่นความถี่ย่าน ๑๘๐๐ MHz สามารถนำมาใช้ให้บริการ Long term Evolution (LTE) หรือ 4G ได้ด้วย

๒) การจัดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาต

(๑) จัดให้มีการประมูลคลื่นความถี่สำหรับ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยกำหนด ให้มีคลื่นความถี่จำนวน ๙ ชุด (ชุดละ ๒ x ๕ MHz) และกำหนดให้ผู้เข้าประมูลแต่ละรายประมูลคลื่นความถี่ได้รวมกัน ไม่เกินรายละ ๓ ชุด โดยการใช้การประมูลแบบ Simultaneous Multiple Round Ascending (SMRA)

ผลการประมูลคลื่นความถี่สำหรับ IMT ย่าน ๒.๑ GHz ปรากฏว่า มีผู้ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยวิธี การประมูล ๓ ราย

- บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด เสนอราคาเป็นเงิน ๑๔,๖๒๕ ล้านบาท ได้เลือกย่าน ความถี่ ชุดที่ ๗-๙ (๑๙๕๐ - ๑๙๖๕ MHz และ ๒๑๔๐ - ๒๑๕๕ MHz)
- บริษัท เรียวล พิวเจอร์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงิน ๑๓,๕๐๐ ล้านบาท เลือกย่านความถี่ ชุดที่ ๔ - ๖ (๑๙๓๕ - ๑๙๕๐ MHz และ ๒๑๒๕ - ๒๑๔๐ MHz)
- บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด เสนอราคาเป็นเงิน ๑๓,๕๐๐ ล้านบาท เลือกย่านความถี่ ชุดที่ ๑ - ๓ (๑๙๒๐ - ๑๙๓๕ MHz และ ๒๑๑๐ - ๒๑๑๕ MHz)

ที่ประชุม กทค. เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีมติให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม และใบอนุญาตให้ใช้ คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม และเห็นชอบการเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต สำหรับผู้ประกอบการทั้ง ๓ ราย

(๒) การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราวในกิจการ โทรคมนาคม ให้บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) - โครงการทดสอบและทดลองการให้บริการระบบ บรอดแบนด์ไร้สายความเร็วสูงด้วยเทคโนโลยี BWA ในย่านความถี่ ๒๓๐๐ MHz (๒๓๐๖ - ๒๓๗๐ MHz) กับการประยุกต์ ใช้งานเพื่อประโยชน์สาธารณะ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕ ใบอนุญาตหมดอายุวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๖



สรุปสถิติที่สำคัญในปี ๒๕๕๕ ในการจัดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาตกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ประกอบด้วย

- ก. สถานการณ์ใช้คลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมในปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๖ และ ตารางที่ ๗
- ข. การออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมทุกประเภท ในปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑
- ค. การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕ ดังแสดง ในตารางที่ ๘ และแผนภูมิที่ ๒
- ก. สถานการณ์ใช้คลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมในปี ๒๕๕๕
 - (๑) กิจการเคลื่อนที่ระบบเซลลูลาร์

ตารางที่ ๖ สถานะการใช้คลื่นความถี่ในกิจการเคลื่อนที่ระบบเซลลูลาร์ ในปี ๒๕๕๕

	คลื่นความถี่ที่จัดสรร		ระบบ/ มาตรฐาน	ผู้รับอนุญาต ให้ใช้ความถี่	ผู้ให้บริการ
	ความถี่ส่ง (MHz)	ความถี่รับ (MHz)			
๑	๔๗๙.๐ - ๔๘๓.๕	๔๘๙.๐ - ๔๙๓.๕	NMT/CDMA	บมจ.ทีโอที	บมจ. ทีโอที
๒	๘๒๔.๐ - ๘๓๕.๐	๘๖๙.๐ - ๘๘๐.๐	CDMA/HSPA	บมจ.กสทฯ	บมจ. กสทฯ
๓	๘๔๕.๐ - ๘๕๖.๕	๘๙๐.๐ - ๘๙๑.๕			
๔	๘๓๕.๐ - ๘๔๕.๐	๘๘๐.๐ - ๘๙๐.๐	AMPS/HSPA	บมจ.กสทฯ	บมจ.ดีแทค
๕	๘๕๖.๕ - ๘๕๙.๐	๘๙๑.๕ - ๘๙๔.๐			
๖	๘๙๗.๕ - ๙๐๕.๐	๙๔๒.๕ - ๙๕๐.๐	GSM/HSPA	บมจ.ทีโอที	บมจ.เอไอเอส
๗	๙๐๕.๐ - ๙๑๕.๐	๙๕๐.๐ - ๙๖๐.๐			
๘	๑๗๑๐.๐ - ๑๗๒๒.๖	๑๘๐๕.๐ - ๑๘๑๗.๖	PCN ๑๘๐๐	บมจ.กสทฯ	บจ.ทรูมูฟ
๙	๑๗๒๒.๖ - ๑๗๔๗.๙	๑๘๑๗.๖ - ๑๘๔๒.๙	PCN ๑๘๐๐	บมจ.กสทฯ	บมจ.ดีแทค
๑๐	๑๗๖๐.๕ - ๑๗๘๕.๐	๑๘๕๕.๕ - ๑๘๘๐.๐			
๑๑	๑๗๔๗.๙ - ๑๗๖๐.๕	๑๘๔๒.๙ - ๑๘๕๕.๕	PCN ๑๘๐๐	บมจ.กสทฯ	บจ.ดีพีซี
๑๒	๑๘๘๕.๐ - ๑๙๐๐.๐	๑๙๖๕.๐ - ๑๙๘๐.๐	GSM ๑๙๐๐	บมจ.ทีโอที	บมจ.ทีโอที
	๑๙๖๕.๐ - ๑๙๘๐.๐	๒๑๕๕.๐ - ๒๑๗๐.๐	IMT - ๒๐๐๐	บมจ.ทีโอที	บมจ.ทีโอที



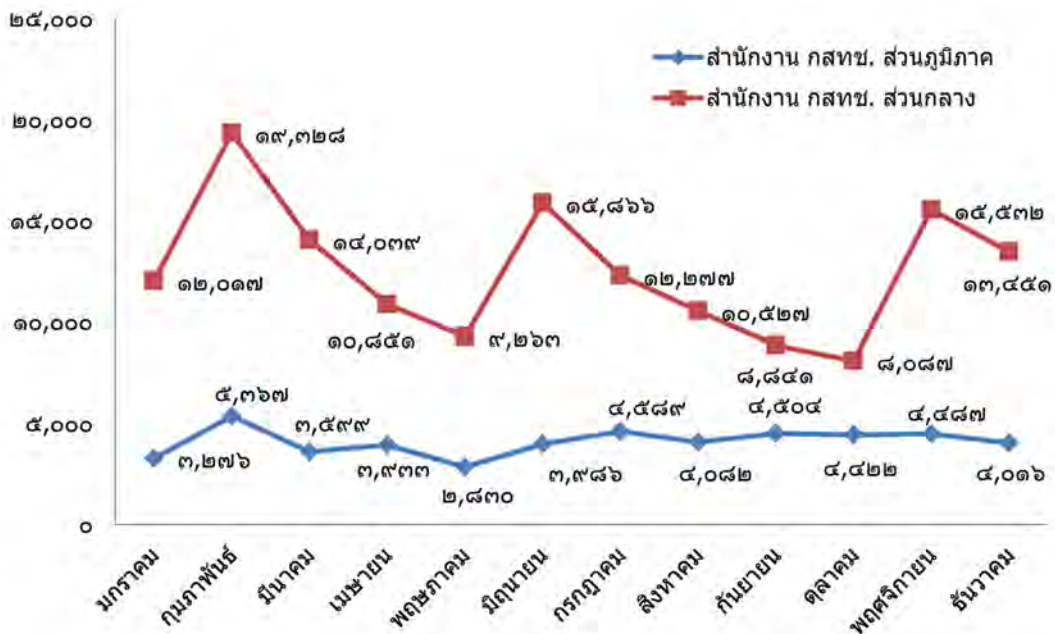
(๒) ดาวเทียมของประเทศไทย

ตารางที่ ๗ สถานะการใช้คลื่นความถี่ในกิจการดาวเทียม ในปี ๒๕๕๕

ดาวเทียม	ตำแหน่งวงโคจร	ย่านความถี่วิทยุ
Thaicom-๕	๗๘.๕E	๓๗๐๐-๔๒๐๐ MHz/๕๙๒๕-๖๔๒๕ MHz ๑๒.๒-๑๒.๗๕ GHz/๑๔.๓-๑๔.๕ GHz
Thaicom-๔ (IPSTAR)	๑๑๙.๕E	๑๑.๕-๑๑.๗ GHz/๑๓.๗๕-๑๔.๐ GHz ๑๒.๒-๑๒.๗๕ GHz/๑๔.๐-๑๔.๔ GHz ๑๐.๙๕-๑๑.๒ GHz/๑๔.๓-๑๔.๕ GHz ๑๘.๓-๑๘.๗ GHz/๒๗-๒๗.๕๕ GHz ๒๐-๒๐.๒ GHz/๒๘.๓๕-๒๘.๖ GHz ๑๙.๗-๒๐.๑ GHz/๒๙.๕-๓๐.๐๕ GHz
Theos	LEO	๒๐๓๕.๑๖๒๕-๒๐๓๖.๗๖๒๕ MHz ๒๒๐๙.๔-๒๒๑๒.๖ MHz ๘๐๘๐-๘๒๐๐ MHz

ที่มา กลุ่มงานบริหารความถี่วิทยุ

ข. การออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมทุกประเภท ในปี ๒๕๕๕



แผนภูมิที่ ๑ จำนวนการออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมทุกประเภท ในปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม

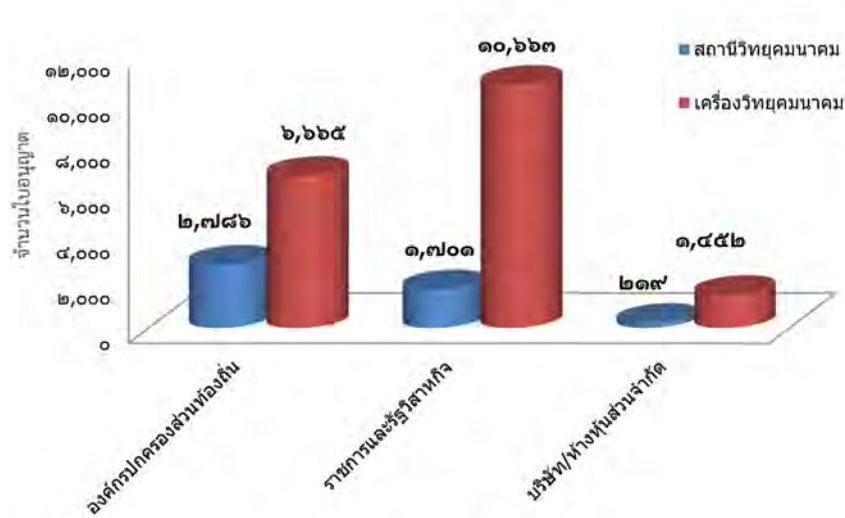


ค. การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม

ตารางที่ ๘ สรุปจำนวนการอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ให้กับหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในปี ๒๕๕๕

หน่วยงาน	จำนวน	
	สถานีวิทยุคมนาคม	เครื่องวิทยุคมนาคม
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๒,๗๘๖	๖,๖๖๕
ราชการ และรัฐวิสาหกิจ	๑,๗๐๑	๑๐,๖๖๓
บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด	๒๑๙	๑,๔๕๒
รวม	๔,๗๐๖ สถานี	๑๘,๗๘๐ เครื่อง

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม



แผนภูมิที่ ๒ สรุปจำนวนการอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคม ให้กับหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในปี ๒๕๕๕
ที่มา กลุ่มงานอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม

๓) การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นอกเหนือจากการการจัลดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาตในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม แล้ว ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการพัฒนา กำหนด กลไกและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อกำกับดูแลด้านการจัลดสรรคลื่นความถี่และการออกใบอนุญาตในกิจการดังกล่าว ดังนี้

(๑) แก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง การออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมแบบอัตโนมัติ (Automatic License) จากประกาศฉบับเดิม ซึ่งอยู่ระหว่างการนำลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) แก้ไขปรับปรุง(ร่าง)ประกาศ กสทช. เรื่อง แนวทางการจัลดสรรคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ พ.ศ. จากประกาศฉบับเดิม ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาถ้อยแถลงโดย กสทช..

(๓) จัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขอรับการจัลดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคม พ.ศ.

(๔) จัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง กิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ.



ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสทช.) มีผลการปฏิบัติงานที่สำคัญ เพื่อให้การกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล โปร่งใส เกิดการแข่งขันการประกอบกิจการอย่างเป็นธรรมโดยเสรี และประชาชนสามารถเข้าถึงการใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้อย่างเหมาะสม ดังต่อไปนี้

๑. การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
๒. การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
๓. การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
๔. การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร
๕. การพัฒนาคุณภาพการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
๖. การเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล
๗. การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ
๘. รายงานผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑



การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการตามแผนแม่บทฯ ในการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ดังนี้

๑. กำหนดลักษณะและประเภทในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อวางรากฐานที่สอดคล้องกับพัฒนาการของกิจการและส่งเสริมการแข่งขันเสรีและเป็นธรรม

ได้มีการออกประกาศ กสทช. เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เพื่อใช้เป็นกรอบในการพิจารณาอนุญาตการประกอบกิจการรวมถึงการดำเนินการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จากกรอบแนวทางลักษณะและประเภทกิจการ จึงสามารถนำไปสู่กระบวนการจัดการด้านการออกใบอนุญาตกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ได้ โดยประกาศ กสทช. ดังกล่าว ได้แบ่งลักษณะของการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ไว้ ๔ ลักษณะ คือ

- ๑) การให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์
- ๒) การให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์
- ๓) การให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ และ
- ๔) การให้บริการแบบประยุกต์

การแบ่งลักษณะดังกล่าวทำให้การประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ของประเทศไทยมีรูปแบบที่เป็นสากล สอดคล้องกับโครงสร้างอุตสาหกรรมที่กำลังเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคดิจิทัล รวมถึงจะเป็นรากฐานที่ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้หลากหลาย และมีคุณภาพ



แผนภาพที่ ๑๒ ภาพรวมของประกาศ กสทช. เรื่องกำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



๒. การเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง เพื่อเข้าสู่ระบบการออกใบอนุญาตให้ สอดคล้องตามประเภทที่กำหนดในพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ (การทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง)

๑) การออกประกาศ กสทช.

(๑) ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการออกใบอนุญาตตามประเภทที่พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนด และรักษาระดับคุณภาพของการรับฟังวิทยุกระจายเสียงของประชาชนทั้งในแง่ของคุณภาพทางเทคนิค คุณภาพของเนื้อหารายการ โอกาสการเข้าถึงสื่อประชาชน ให้มีความเป็นธรรมและยังประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประชาชน ทั้งในด้านการศึกษา วัฒนธรรม ความมั่นคงและประโยชน์สาธารณะอื่น ๆ รวมทั้งการมีส่วนร่วมในการดำเนินการสื่อมวลชนของภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน

สาระสำคัญของประกาศฉบับนี้กล่าวถึงประเภทของการทดลองประกอบกิจการ ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ กิจการบริการสาธารณะ กิจการบริการชุมชน และกิจการทางธุรกิจ รายละเอียดของเอกสารประกอบคำขอและกระบวนการยื่นคำขอเพื่อเป็นผู้ทดลองประกอบกิจการ ทั้งนี้ โดยมีการกำหนดคุณสมบัติ ลักษณะผังรายการ สัดส่วนรายการ รูปแบบการหารายได้ หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ทดลองประกอบกิจการ ตลอดจนมาตรฐานทางเทคนิค ในแต่ละประเภทการทดลองประกอบกิจการ พร้อมกันนี้ ยังระบุถึงรายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิหน้าที่ของผู้ทดลองประกอบกิจการ และกระบวนการกำกับดูแลการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

(๒) ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ซึ่งประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปราศจากการรบกวนซึ่งกันและกัน และเครื่องส่งวิทยุดังกล่าวมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่ กสทช. กำหนด สาระสำคัญของประกาศฉบับนี้คือ กำหนดห้องปฏิบัติการทดสอบที่สามารถดำเนินการทดสอบและรับรองรายงานผลการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ ซึ่งนอกจาก สำนักงาน กสทช. แล้ว จะต้องเป็นผู้ที่ได้ลงทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบกับสำนักงาน กสทช. เท่านั้น โดยกำหนดให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทดลองประกอบกิจการต้องยื่นคำขอให้ทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่จะใช้ในการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ทั้งนี้ได้กำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากผู้ขอรับการทดสอบคราวละไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาทต่อหนึ่งเครื่อง การเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแต่ละคราว โดยผู้ขอรับการทดสอบมีสิทธิขอให้ห้องปฏิบัติการทดสอบดำเนินการทดสอบและรับรองรายงานผลการทดสอบได้ไม่เกิน ๒ ครั้งสำหรับการทดสอบเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ๑ เครื่องและห้องปฏิบัติการทดสอบต้องให้บริการทดสอบเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงนั้น โดยไม่อาจเรียกเก็บค่าใช้จ่ายอื่นใดเพิ่มเติมได้อีก



๒) การออกใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง

ดำเนินการให้ผู้มีสิทธิยื่นคำขอตกลงประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง สามารถยื่นคำขอเพื่อเป็นผู้รับใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงได้โดย ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๖ มีการออกใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ ดังแสดงในตารางที่ ๙ ดังนี้

ตารางที่ ๙ การออกใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ในปี ๒๕๕๕

ประเภท	จำนวนใบอนุญาต
กิจการบริการธุรกิจ	๔๐๔
กิจการบริการสาธารณะ	๖๗
กิจการบริการชุมชน	๔๔
รวม	๕๑๕

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ



ภาพที่ ๖๖ การลงทะเบียนรับคำขออนุญาตทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ๔ กุมภาพันธ์



๓. การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ

๑) การออกประกาศ กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ ได้มีการออกประกาศเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตเพื่อการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่

- (๑) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
- (๒) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
- (๓) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕

โดยการออกหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการได้ทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต วิธีการขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ในการออกใบอนุญาต เอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการอนุญาต วิธีการพิจารณาในการออกใบอนุญาต ระยะเวลาการพิจารณาอนุญาตและขอบเขตการอนุญาตให้ประกอบกิจการ สิทธิและหน้าที่ผู้รับใบอนุญาต รวมถึงเงื่อนไขอื่นที่จำเป็นสำหรับการประกอบกิจการ

๒) การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ

กสทช. ได้ดำเนินการให้ผู้ประกอบกิจการโทรทัศน์ทั้งกิจการเคเบิลทีวี และโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมสามารถที่ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการได้ โดย ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีรายละเอียดการออกใบอนุญาต ดังตารางที่ ๑๐ ดังนี้

ตารางที่ ๑๐ การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ ในปี ๒๕๕๕

ประเภท	จำนวนใบอนุญาต
บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์	๑๖
บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ที่ไม่ใช้คลื่นความถี่	๑๓๔
รวม	๑๕๐

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการ



๔. การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ด้านอัตราค่าธรรมเนียมในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้เกิดความเป็นธรรม

๑) ได้มีการออกประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกาศลงราชกิจจานุเบกษาไปแล้วเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ โดยกำหนดอัตราค่าพิจารณา ค่าขอใบอนุญาตที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องชำระเมื่อยื่นแบบคำขอรับใบอนุญาตต่อสำนักงาน กสทช. และค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปีที่ต้องชำระเป็นรายปี ซึ่งการกำหนดอัตราค่าพิจารณา ค่าขอใบอนุญาต พิจารณาบหนักการสะท้อนต้นทุนการพิจารณาใบอนุญาต (Cost – based Basis) ในแต่ละประเภทใบอนุญาตตามประกาศ กสทช. เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในส่วนการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปี พิจารณาโดยคำนึงถึงรายจ่ายในการกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่และกำกับดูแลการประกอบกิจการอย่างมีประสิทธิภาพ และไม่เป็นการแก่ผู้ประกอบการจนเกินควร รวมถึง สร้างความเป็นธรรมระหว่างผู้ประกอบการ มิให้เกิดการเสียเปรียบในด้านการแข่งขัน และส่งเสริมผู้ประกอบการรายเล็กเข้าสู่ตลาดและสามารถแข่งขันในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปีเป็นอัตราก้าวหน้า ดังแสดงในตารางที่ ๑๑

ตารางที่ ๑๑ อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปี

รายได้	ค่าธรรมเนียม
๐ - ๕ ล้านบาท	อัตราร้อยละ ๑.๕
เกิน ๕ ล้านบาท	อัตราร้อยละ ๒.๐

ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

สำหรับหลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมรายปี ตามประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ชำระปีละครั้ง เพื่อลดภาระของผู้ประกอบการในการนำส่งเอกสารและการจัดเตรียมข้อมูล โดยให้นำรายได้จากการประกอบกิจการที่เกิดขึ้นในรอบระยะเวลาบัญชีของผู้รับใบอนุญาตมาคำนวณค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปี

๒) เพื่อให้การกำกับดูแลด้านอัตราค่าธรรมเนียมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังส่งเสริมการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จึงได้จัดทำร่างระเบียบ กสทช. ว่าด้วย การลดหย่อนหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ตามประเภทใบอนุญาตที่ได้กำหนดไว้ สามารถขอลดหย่อนหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปีในแต่ละปีได้ตามอัตรา หลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด ทั้งนี้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ที่กำหนดให้ กสทช. อาจลดหย่อนหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ได้ หากผู้รับใบอนุญาตแสดงให้เห็นที่เป็นที่ประจักษ์แก่ กสทช. ว่าการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ของตนมีรายการข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะเกินกว่าสัดส่วนของรายการที่เป็นข่าวสารหรือสาระที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ โดยต่อมาระเบียบ กสทช. ว่าด้วย การลดหย่อนหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๒๗ง เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖



๕. การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว

มีการจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ โดยประกาศฉบับนี้มีขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรคลื่นความถี่และกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยภายใต้บังคับบทบัญญัติแห่งกฎหมายว่าด้วยองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม และกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้ระบุว่า กสทช. อาจกำหนดและอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราวได้ โดยสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ ตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ และแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามประกาศนี้ โดยได้ให้ความหมายว่า “การทดลอง” หมายถึง กิจการหรือการกระทำที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อทดลองอุปกรณ์โครงข่าย ระบบกระจายเสียง หรือระบบโทรทัศน์ โดยมุ่งหวังว่า ความรู้ที่ได้จากการทดลองจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการใช้ หรือการให้บริการสำหรับคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์และให้หมายความรวมถึงการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมด้วย และ “การทดสอบ” หมายถึง กิจกรรมหรือการกระทำใดๆ ในการตรวจสอบความสามารถในการใช้หรือให้บริการคลื่นความถี่ในการประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์

๖. การกำกับดูแลคลื่นความถี่และการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่วิทยุของชาติให้มีประสิทธิภาพ และประโยชน์ในการบริหารคลื่นความถี่วิทยุให้เพียงพอต่อการใช้งานในอนาคต จึงได้มีการจัดทำประกาศและระเบียบ กสทช. จำนวน ๓ ฉบับ

๑) ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยสาระสำคัญคือการกำหนดให้ผู้ที่ได้รับจัดสรรหรือใช้คลื่นความถี่มีหน้าที่แจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ รวมทั้งเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ต่อ กสทช. ตามหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่กำหนด สำหรับกรณีที่ผู้ได้รับจัดสรรหรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐและได้มีการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาให้บุคคลอื่นใดประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ มีหน้าที่แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาดังกล่าว รวมถึงอายุสัญญาและค่าสัมปทานหรือค่าตอบแทนต่างๆ ตามการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้นต่อ กสทช. ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ได้กำหนดไว้

ตามประกาศ กสทช. ดังกล่าว ได้กำหนดให้ยื่นแบบแจ้งและเอกสารหลักฐานภายใน ๙๐ วันนับแต่วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ ซึ่งจะสิ้นสุดในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๖ ทั้งนี้ ให้ยื่นขอขยายระยะเวลาพร้อมเหตุผลความจำเป็นโดยอาจขอขยายระยะเวลาได้ครั้งละ ๑๕ วันนับแต่วันครบกำหนดระยะเวลาการยื่น โดยจะขอขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๒ ครั้ง ดังแสดงในตารางที่ ๑๒ แสดงการสรุปสถานะการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และเหตุความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์



ตารางที่ ๑๒ สรุปสถานะการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็น
ในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ลำดับ	หน่วยงาน	การดำเนินการ				
		ยื่นแบบแจ้ง ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน ตาม ประกาศฯ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๗ ม.ค. ๕๖)	ขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียดฯ ครั้งที่ ๑ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๖ ม.ค. ๕๖)	ยื่นแบบแจ้ง ภายหลังการขอ ขยายระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียดฯ ครั้งที่ ๑ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๒๒ ม.ค. ๕๖)	ขอขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียดฯ ครั้งที่ ๒ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๒๑ ม.ค. ๕๖)	ยื่นแบบแจ้ง ภายหลังการ ขอขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียดฯ ครั้งที่ ๒ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๖ ก.พ. ๕๖)
๑	องค์การกระจายเสียงและ แพร่ภาพสาธารณะแห่ง ประเทศไทย	๑๔ ธ.ค. ๕๕	-	-	-	-
๒	สถานีวิทยุโทรทัศน์ กองทัพบก	๑๔ ธ.ค. ๕๕	-	-	-	-
๓	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	๒๐ ธ.ค. ๕๕	-	-	-	-
๔	กระทรวงการต่างประเทศ	๒๕ ธ.ค. ๕๕	-	-	-	-
๕	กรมส่งเสริมการเกษตร	๒๖ ธ.ค. ๕๕	-	-	-	-
๖	สำนักงานปลัด กระทรวงกลาโหม (กรมการพลัดงานทหาร)	๓ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๗	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	๔ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๘	กระทรวงศึกษาธิการ	๔ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๙	กรุงเทพมหานคร	๔ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๑๐	สำนักงานเลขาธิการ สภาผู้แทนราษฎร	๗ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๑๑	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๗ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๑๒	สำนักพระราชวัง	๗ ม.ค. ๕๖	-	-	-	-
๑๓	กองทัพอากาศ	-	๒๔ ธ.ค. ๕๕	๑๗ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๔	กรมประชาสัมพันธ์	-	๒๘ ธ.ค. ๕๕	๑๘ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	-	๓ ม.ค. ๕๖	๒๑ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๖	กรมเจ้าท่า	-	๓ ม.ค. ๕๖	๒๒ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๗	กองทัพไทย	-	๔ ม.ค. ๕๖	๗ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๘	กรมประมง	-	๔ ม.ค. ๕๖	๑๗ ม.ค. ๕๖	-	-
๑๙	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-	๑๓ ธ.ค. ๕๕	-	๑๔ ม.ค. ๕๖	๔ ก.พ. ๕๖



ลำดับ	หน่วยงาน	การดำเนินการ				
		ยื่นแบบแจ้ง ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน ตาม ประกาศ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๗ ม.ค. ๕๖)	ขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียด ครั้งที่ ๑ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๖ ม.ค. ๕๖)	ยื่นแบบแจ้ง ภายหลังการขอ ขยายระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียด ครั้งที่ ๑ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๒๒ ม.ค. ๕๖)	ขอขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียด ครั้งที่ ๒ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๒๑ ม.ค. ๕๖)	ยื่นแบบแจ้ง ภายหลังการ ขอขยาย ระยะเวลา ในการแจ้ง รายละเอียด ครั้งที่ ๒ (สิ้นสุดการยื่น วันที่ ๖ ก.พ. ๕๖)
๒๐	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	-	๑๗ ธ.ค. ๕๕	-	๗ ม.ค. ๕๖	๓๑ ม.ค. ๕๖
๒๑	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	-	๒ ม.ค. ๕๖	-	๒๑ ม.ค. ๕๖	๒๙ ม.ค. ๕๖
๒๒	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	-	๓ ม.ค. ๕๖	-	๒๑ ม.ค. ๕๖	๔ ก.พ. ๕๖
๒๓	กรมอุตุนิยมวิทยา	-	๔ ม.ค. ๕๖	-	๑๗ ม.ค. ๕๖	๕ ก.พ. ๕๖
๒๔	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	๔ ม.ค. ๕๖	-	๑๘ ม.ค. ๕๖	๕ ก.พ. ๕๖
๒๕	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	๔ ม.ค. ๕๖	-	๑๘ ม.ค. ๕๖	๕ ก.พ. ๕๖
๒๖	มหาวิทยาลัยนเรศวร	-	๔ ม.ค. ๕๖	-	๒๑ ม.ค. ๕๖	๕ ก.พ. ๕๖
๒๗	กองทัพบก (กองทัพบก กระจายเสียง)	-	๔ ม.ค. ๕๖	-	๑๕ ม.ค. ๕๖	๖ ก.พ. ๕๖
๒๘	กองทัพเรือ	-	๑๙ ธ.ค. ๕๕	-	๙ ม.ค. ๕๖	๖ ก.พ. ๕๖
๒๙	สถานีวิทยุกระจายเสียง ๑ ปณ.	-	๒ ม.ค. ๕๖	-	๒๑ ม.ค. ๕๖	๖ ก.พ. ๕๖

ที่มา กลุ่มงานอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง
หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๒) จัดทำร่างระเบียบ กสทช. ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ และกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งต่อมาได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๒๗ง เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาที่แน่นอนในการให้ ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้คลื่นความถี่คืนคลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ตามที่กำหนดในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ สาระสำคัญของระเบียบนี้ เป็นการกำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน วิธีการ ระยะเวลา แนวทางและปัจจัยประกอบการพิจารณา ที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดในประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๓) การจัดทำระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งมีผลบังคับใช้เป็นแนวทาง การปฏิบัติงานของสำนักงาน กสทช. คณะอนุกรรมการ และ กสท. ที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน และสัญญา แล้วตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕



สาระสำคัญของระเบียบเป็นการกำหนดว่า เมื่อสำนักงาน กสทช. ได้รับแจ้งรายละเอียดตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เกี่ยวกับการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาจากหน่วยงานของรัฐแล้ว ให้สรุปเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งรายละเอียดดังกล่าว โดยขยายเวลาได้ไม่เกิน ๒ ครั้ง ครั้งละไม่เกิน ๑๕ วัน และกำหนดระยะเวลาในการให้ความเห็น ตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมาย หรือการเรียกเข้าให้ข้อมูล และแนวทางในการพิจารณา

ทั้งนี้ ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ และกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และ ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เป็นการใช้ข้อมูลจากการแจ้งรายละเอียดของผู้ประกอบการชุดเดียวกันตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เมื่อผู้ประกอบการนำส่งข้อมูลมาแล้ว จะมีการแยกพิจารณาตามระเบียบทั้ง ๒ ฉบับข้างต้น

๗. การประเมินมูลค่าคลื่นความถี่

ในด้านการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้เกิดการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ได้มีโครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการจัดทำมูลค่าคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ให้มีความเหมาะสม สะท้อนมูลค่าทางเศรษฐกิจ และเทคนิค ถูกต้องตามหลักการสากล โปร่งใส ชี้แจงได้ และสามารถนำไปใช้เพื่อการเปรียบเทียบ สามารถปฏิบัติและบังคับใช้ได้ และเป็นประโยชน์สูงสุดต่ออุตสาหกรรมและผู้บริโภค โดยศึกษาแนวทางหรือวิธีการต่างๆ ในต่างประเทศและทำการเปรียบเทียบหลักเกณฑ์หรือแนวทางของประเทศต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย เพื่อให้ได้หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับประเทศไทย ซึ่ง สำนักงาน กสทช. ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๕



การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ในด้านการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้เป็นประโยชน์ในมิติเชิงเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคง มีการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมอย่างถูกต้องและปราศจากการรบกวน รวมถึงมีการแข่งขันเสรีภายใต้กติกาที่โปร่งใสและเป็นธรรม มีการดำเนินงานในปี ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. สร้างมาตรฐานการประกอบกิจการในด้านเนื้อหาให้มีคุณภาพ และเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ คำนึงถึงหลักสิทธิมนุษยชน และความหลากหลาย

มีการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำผังรายการสำหรับการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้มีรายการที่เหมาะสมสำหรับในแต่ละช่วงเวลา เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภคและคุ้มครองเยาวชนจากรายการที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม นอกจากนี้ ยังเป็นไปเพื่อให้ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการได้ทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับลักษณะรายการ สัดส่วนรายการ และกระบวนการพิจารณาผังรายการ รวมถึงเอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่เป็นต้องใช้ในการพิจารณาผังรายการ ระยะเวลาการพิจารณาผังรายการ เพื่อใช้ในการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ซึ่งได้มีการจัดระดับความเหมาะสมของรายการประกอบด้วย โดยในปี ๒๕๕๕ ร่างประกาศดังกล่าวได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และต่อมา ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำผังรายการสำหรับการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๒๗ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

มีการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การแบ่งเวลาให้ผู้อื่นดำเนินรายการ พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยคำนึงถึงการส่งเสริมเสรีภาพในการสื่อสารและเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนที่หลากหลายและมีคุณภาพอย่างเท่าเทียมและรู้เท่าทัน และกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้มีการแข่งขันได้อย่างเสรี ภายใต้หลักเกณฑ์ที่เป็นธรรม เนื้อหารายการที่มีคุณภาพ หลากหลาย และเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับบริการที่มีคุณภาพ โดยการแบ่งเวลาให้ดำเนินรายการ คือ การให้เช่าเวลา การให้เวลาร่วมผลิตรายการ หรือการให้เวลาเพื่อดำเนินรายการอย่างใด ๆ ที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน เพื่อให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์

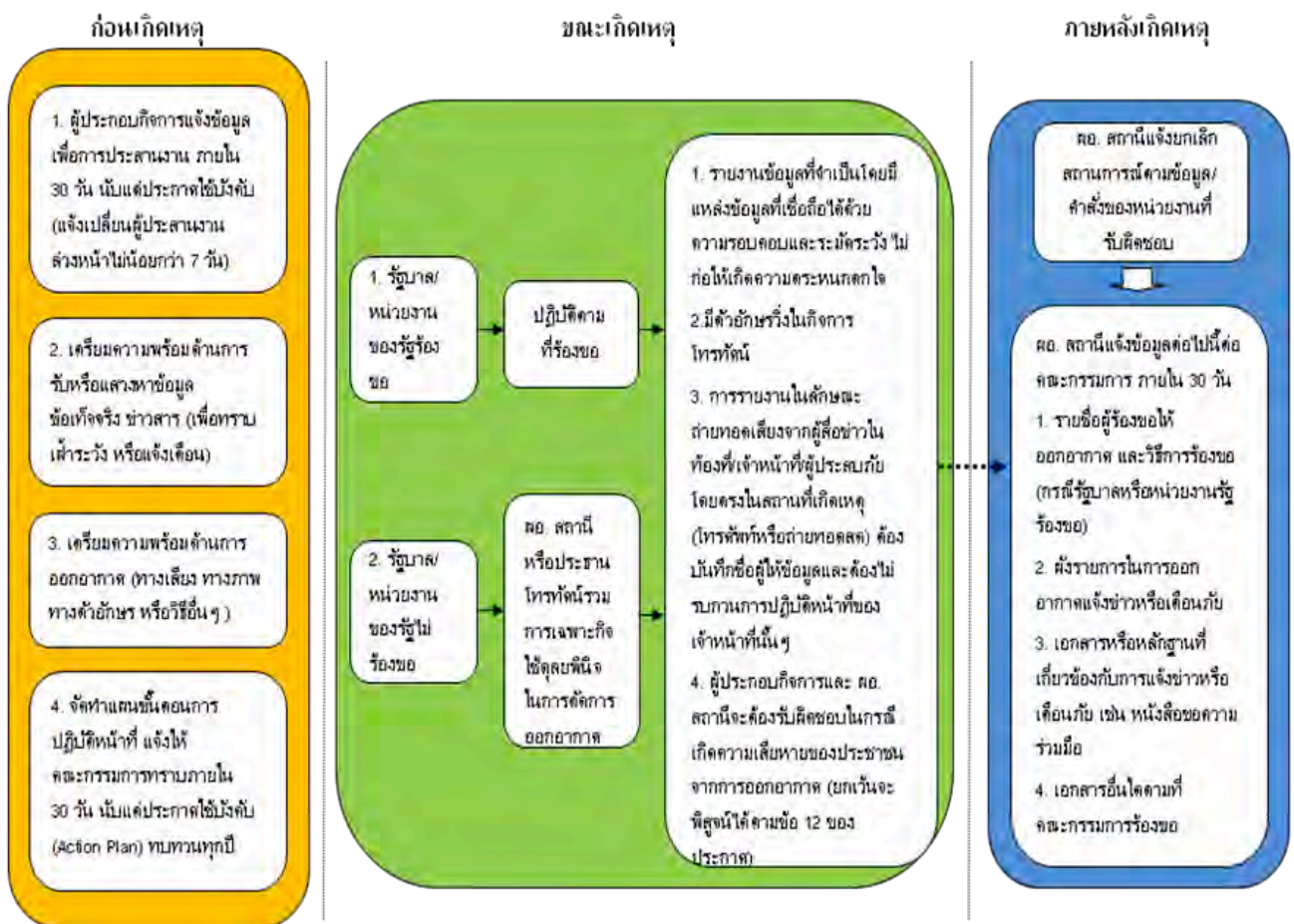
๓. การสร้างหลักประกันให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นในกรณีที่มีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ประชาชนสามารถเตรียมการได้อย่างทันท่วงที

กล่าวได้ว่าการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์มีความสำคัญในการเผยแพร่และนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นต่อการเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกัน แก่ไขและบรรเทาเหตุภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นหรือคาดหมายได้ว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้มีการรองรับการประกอบกิจการในกรณีที่มีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ที่เป็นระบบ และชัดเจน จึงได้มีการกำหนดขั้นตอนและวิธีการให้กับผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีที่มีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินขึ้น โดยได้มีการจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๔๗๙ เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ หลักการสำคัญของประกาศฉบับนี้คือ



การกำหนดแนวทางปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เพื่อมุ่งหมายให้ประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินได้รับข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นอย่างครบถ้วน ถูกต้อง และจำเป็นต่อการดำรงชีพ โดยการออกอากาศแจ้งข่าวหรือเตือนภัยให้ประชาชนทราบจะต้องเป็นการรายงานข้อมูลที่จำเป็นจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ ด้วยความรอบคอบ และระมัดระวังไม่ก่อให้เกิดความตระหนกตกใจแก่ประชาชน และห้ามนำเสนอข้อมูลในลักษณะเป็นการแสดงความคิดเห็นเว้นแต่จะเป็นความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่รัฐ หรือนักวิชาการที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในเหตุการณ์ดังกล่าว

ประกาศดังกล่าวได้แบ่งหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เป็น ๓ ส่วน คือ ๑) การเตรียมพร้อมของผู้ประกอบกิจการ (ช่วงก่อนเกิดเหตุ) ๒) การปฏิบัติตนของผู้ประกอบกิจการในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน (ในขณะเกิดเหตุ) และ ๓) การดำเนินการภายหลังภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินสิ้นสุด (ภายหลังเกิดเหตุ) ดังแสดงในแผนภาพที่ ๑๓ โดยได้กำหนดให้ผู้ประกอบการทุกรายจัดทำแผนขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ประกอบกิจการในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดส่งให้ กสทช. ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งยังมีหน้าที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดในประกาศฉบับนี้ โดยเมื่อมีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ดำเนินการตามแผนขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ประกอบกิจการที่ได้จัดส่งต่อ กสทช. อย่างเคร่งครัด



แผนภาพที่ ๑๓ หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน



๔. การดำเนินการด้านการกำกับดูแลของพนักงานเจ้าหน้าที่

เพื่อให้การดำเนินการด้านการกำกับดูแลของพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีขั้นตอนและกรอบการดำเนินงานที่ชัดเจน กสทช. ได้มีการดำเนินการดังนี้

๑) ออกประกาศ กสทช. เรื่อง การกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาแล้วเสร็จในการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ เพื่อให้รับทราบถึงขั้นตอนและกรอบระยะเวลาการดำเนินการ และให้กระบวนการปฏิบัติงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีขั้นตอนระยะเวลาการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการปฏิบัติหน้าที่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และเพื่อให้กระบวนการในการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียนในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ มีขั้นตอนการดำเนินการที่ชัดเจน สามารถติดตามตรวจสอบได้

๒) การจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งต่อมาได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๑๑๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามที่ได้รับมอบหมาย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ มีขั้นตอน และกรอบการดำเนินงานที่ชัดเจน สามารถติดตามตรวจสอบได้

๓) การจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรวบรวมข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการกระทำความผิดในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ที่มีโทษทางปกครอง ซึ่งต่อมาได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๑๑๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้กระบวนการในการพิจารณาลงโทษทางปกครองเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ มีขั้นตอนและกรอบการดำเนินงานที่ชัดเจน ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ใดกระทำความผิดที่มีโทษทางปกครองตามที่บัญญัติในพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการรวบรวมข้อเท็จจริงเพื่อเสนอความเห็นเพื่อพิจารณาลงโทษทางปกครอง ทั้งนี้ การแจ้งคำร้องเรียน การแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียน หรือการแจ้งคำสั่งลงโทษทางปกครอง รวมถึงการแจ้งกำหนดนัดหรือการเรียกให้ผู้ร้องเรียน หรือผู้ถูกร้องเรียนมาชี้แจงต่อสำนักงาน กสทช. ให้ทำเป็นหนังสือ และภายหลังที่มีคำสั่งลงโทษทางปกครองแล้ว ให้สำนักงาน กสทช. แจ้งคำสั่งดังกล่าวเป็นหนังสือ

๕. การสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในการช่วยทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังสื่อที่เป็นภัยและไม่เหมาะสม

มีการจัดโครงการสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อสร้างเครือข่ายที่มีความรู้ความเข้าใจและรู้เท่าทันสื่อ ในการช่วยทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังสื่อที่เป็นภัยและไม่เหมาะสมในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าหมายจำนวนเครือข่ายภาคใต้ จำนวน ๒๕๐ คน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔๕๐ คน โดยมีการดำเนินการในปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๑๓ ดังนี้



ตารางที่ ๑๓ การจัดอบรมเพื่อสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕

ครั้งที่	วันที่	พื้นที่	จังหวัดที่เข้าร่วม
๑	๒๔ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	สุราษฎร์ธานี	ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง
๒	๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๕	กระบี่	พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล
๓	๑๘ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕	สงขลา	นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
๔	๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๕	อุดรธานี	หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย ชัยภูมิ
๕	๒๔ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๕	นครพนม	บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อ่างนาจเจริญ
๖	๒๖ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๕	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา

ที่มา กลุ่มงานพัฒนาบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



ภาพที่ ๖๗ การสร้างเครือข่ายภาคประชาชน (ผู้ชมผู้ฟัง) ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



๖. การส่งเสริมและคุ้มครองให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารจากการให้บริการของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ผ่านเครื่องรับสัญญาณที่ได้มาตรฐาน

เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการจากเครื่องรับสัญญาณที่มีมาตรฐานและคุณภาพ จึงได้มีการออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ผลิต นำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือรับติดตั้งเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้รับหรือแปลงสัญญาณในการรับรายการของกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับเป็นสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่ประสงค์จะผลิต นำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือรับติดตั้งเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ดังกล่าวได้ทราบถึงหลักเกณฑ์และวิธีการขออนุญาตเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์เหล่านั้น โดยกำหนดให้ผู้ที่ประสงค์จะผลิต นำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือรับติดตั้งเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ให้ยื่นคำขออนุญาตตามแบบที่กำหนดไว้ในประกาศ โดยผู้ขอรับอนุญาตต้องแจ้งประเภทการขออนุญาตให้ชัดเจน นอกจากนี้ยังกำหนดรายละเอียดในแบบคำขออนุญาต รวมถึงขั้นตอนการพิจารณาอนุญาต และมาตรการการกำกับดูแลไว้อีกด้วย

๗. การกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ด้านการบังคับใช้กฎหมาย

- ๑) การกำหนดหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับพนักงานผู้ออกใบอนุญาตและการบังคับใช้กฎหมาย ในปี ๒๕๕๕ มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับพนักงานผู้ออกใบอนุญาตและการบังคับใช้กฎหมาย ดังต่อไปนี้
 - (๑) ประกาศ กสทช. เรื่องการแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕
 - (๒) ประกาศ กสทช. เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพิ่มเติม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
 - (๓) ประกาศ กสทช. เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕
 - (๔) ประกาศ กสทช. เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ เพิ่มเติม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
- ๒) การกำกับดูแลด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่ และเครื่องวิทยุคมนาคมให้ถูกต้องตามกฎหมาย และมีให้เกิดการรบกวนกัน โดยแบ่งออกเป็น ๒ ด้าน ดังนี้
 - (๑) ด้านกิจการวิทยุกระจายเสียง
 - (๑) มีการกล่าวโทษให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติดำเนินคดี ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ รวม ๓๙๒ สถานี
 - (๒) กล่าวโทษให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติดำเนินคดี ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ รวม ๓๒๖ สถานี
 - (๓) ดำเนินการตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิดเอง รวม ๖ สถานี



(๒) ด้านกิจการโทรทัศน์

(๑) กล่าวโทษให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติดำเนินคดี ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ รวม ๑๐ สถานี

(๒) ดำเนินการตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิดเอง รวม ๑๐ สถานี



ภาพที่ ๖๘ การดำเนินการตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิด



๘. การส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อสารมวลชน

ในปี ๒๕๕๕ มีการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง การรวมกลุ่มเพื่อกำกับดูแลกันเองของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อสารมวลชนที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ และผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อสารมวลชนที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เป็นองค์กรในรูปแบบต่างๆ เพื่อทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพ และกำกับดูแลกันเอง โดยสาระสำคัญของร่างประกาศกำหนดให้สำนักงาน กสทช. มีหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุนหรือให้คำแนะนำตามสมควรแก่ผู้รับใบอนุญาต ผู้ผลิตรายการ หรือผู้ประกอบการวิชาชีพสื่อสารมวลชนที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ หรือองค์กรใดในการดำเนินการรวมกลุ่ม การจัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมขององค์กร ตลอดถึงการจัดตั้งคณะกรรมการควบคุมจริยธรรมขึ้นในองค์กร

๙. การกำกับดูแลกันเอง

การกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ด้านการกำกับดูแลกันเอง นั้น โดยเจตนารมณ์ของกฎหมายมิได้ต้องการให้ กสทช. เข้าไปใช้อำนาจในเชิงควบคุม แต่ให้ส่งเสริมกำกับดูแลภายใต้สภาวิชาชีพ ส่งเสริมให้มีการรวมตัวกันเพื่อการกำกับดูแลกันเอง ซึ่งถือว่าเป็นมาตรฐานสากล ทั้งนี้ เมื่อสื่อทุกแขนงได้รับใบอนุญาตเพื่อประกอบวิชาชีพแล้วต้องมีการรวมกลุ่มเป็นองค์กรในรูปแบบต่างๆ เพื่อจัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพ หรือวิชาชีพ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ดังกล่าว จึงได้มีการจัดทำแนวทางปฏิบัติ (Guideline) และสร้างกลไกสนับสนุนการกำกับดูแลกันเองของสื่อ ดังนี้

- ๑) **จัดทำแนวทางปฏิบัติกลาง (Guideline)** ภายใต้ชื่อ (ร่าง) แนวทางธำรงไว้ซึ่งจรรยาบรรณและจริยธรรม และแนวทางการกำกับดูแลกันเองขององค์กรวิชาชีพด้านกระจายเสียงและโทรทัศน์ ประกอบด้วยสาระสำคัญ ๔ ส่วน คือ
 - (๑) หลักการสำคัญของวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ ประกอบด้วย หลักจริยธรรม หลักความเป็นอิสระ หลักสิทธิมนุษยชน หลักความทั่วถึง หลักความหลากหลาย หลักความถูกต้องเที่ยงตรง และหลักความไม่ลำเอียง
 - (๒) หลักการทั่วไปและแนวปฏิบัติตนขององค์กรเพื่อสร้างมาตรฐานที่ร่วมกันของผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ ประกอบด้วย
 - (๒.๑) กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติตน
 - (๒.๒) องค์กรวิชาชีพด้านสื่อสารมวลชนในระดับต่างๆ เช่น สภาวิชาชีพ สถาบัน สมาคม ชมรม หรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านกระจายเสียงและโทรทัศน์ พึงมีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบในการควบคุมการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพกันเอง และสมาชิกภายในองค์กรสามารถนำแนวปฏิบัติฉบับนี้ เป็นแนวทางมาตรฐานในการปฏิบัติตนเพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน ประสิทธิภาพของรายการและการเผยแพร่ผลงาน



- (๒.๓) หลักการสำคัญและจริยธรรมของผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ พึงคำนึงถึง การคุ้มครองการได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารสาธารณะของประชาชน และการคุ้มครองผู้บริโภค จากการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ รวมทั้ง การคุ้มครองสิทธิและ เสรีภาพของผู้ประกอบอาชีพและวิชาชีพ
- (๒.๔) ผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ พึงมีเสรีภาพในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง เหมาะสม มีความสมดุลและเป็นธรรม มีความเป็นอิสระ โดยรับผิดชอบต่อประโยชน์ สาธารณะรวมทั้งชื่อเสียงต่อหลักวิชาชีพ และปฏิบัติตนภายใต้กรอบแห่งกฎหมายรัฐธรรมนูญ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (๒.๕) ผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ พึงยึดถือตามแนวทางปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้ เพื่อธำรงไว้ซึ่งมาตรฐานจรรยาบรรณและจริยธรรม และพันธกิจในการประกอบวิชาชีพ กระจายเสียงและโทรทัศน์บนพื้นฐานของการนำเสนอทั้งสาระประโยชน์ และสาระบันเทิง ในการสนับสนุนสังคมให้มีคุณภาพควบคู่คุณธรรม
- (๒.๖) ผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ พึงละเว้นการกระทำอันอาจทำให้เกิดความเสียหายแก่องค์กรวิชาชีพ ผู้รับใบอนุญาต ผู้ประกอบกิจการ หรือนักวิชาชีพสื่อสารมวลชน ที่เกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- (๓) จรรยาบรรณวิชาชีพและจริยธรรมของผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ ประกอบด้วย
- (๓.๑) ตระหนักถึงสิทธิส่วนบุคคล สิทธิในครอบครัว เกียรติยศ ชื่อเสียง ข้อมูลส่วนตัว การสื่อสาร ระหว่างบุคคล ตลอดจนความเป็นอยู่ส่วนตัว
- (๓.๒) ตระหนักถึงศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ โดยไม่มีการจำแนกความแตกต่างในเรื่องใด ๆ เช่น ถิ่น กำเนิด เชื้อชาติ สีผิว ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพทางกายหรือสุขภาพ สถานะของ บุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจหรือสังคม ความเชื่อทางศาสนา การศึกษาอบรม หรือความคิดเห็น ทางการเมือง เป็นต้น
- (๓.๓) ตระหนักถึงผลกระทบอันจะเกิดกับผู้บริโภคในด้านการได้รับข้อมูลที่เป็นจริง และสิทธิเรียกร้อง เพื่อให้ได้รับการแก้ไขเยียวยาความเสียหาย
- (๓.๔) เคารพในสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของบุคคลอื่น
- (๓.๕) ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณีของชาติเพื่อสร้างสรรค์ สังคมตลอดจนค่านิยมอันดีงามและภูมิปัญญาท้องถิ่น
- (๓.๖) ตระหนักถึงการนำเสนอข้อมูลที่ครบถ้วน ถูกต้อง เทียบตรง สมดุล เหมาะสมและเป็นธรรม
- (๓.๗) เปิดพื้นที่สาธารณะของข้อมูลข่าวสารที่หลากหลายให้แก่ทุกภาคส่วนในสังคม
- (๔) แนวทางการกำกับดูแลกันเองของผู้ประกอบวิชาชีพกระจายเสียงและโทรทัศน์ วางกรอบให้องค์กร วิชาชีพคัดเลือกคณะกรรมการควบคุมจริยธรรม เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพ ของสมาชิก และกำหนดให้มีขั้นตอนและวิธีการในการรับเรื่องร้องเรียนหรือร้องทุกข์จากสมาชิก และผู้บริโภค



- ๒) มีการจัดประชุมเพื่อทำความเข้าใจและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับสมาคม/สภาวิชาชีพในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคเกี่ยวกับบทบาทของ กสทช. ในการกำกับดูแลเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำร่างคู่มือแนวทางปฏิบัติกลาง (Guideline) ในการกำกับดูแลตนเอง โดยจัดเป็นเวทีความร่วมมือไตรภาคีเพื่อการกำกับดูแลกันเองในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งในปี ๒๕๕๕ ได้จัดประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๖ ครั้ง ดังแสดงในตารางที่ ๑๔

ตารางที่ ๑๔ การจัดเสวนาไตรภาคีเพื่อกำกับดูแลกันเองในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕

ครั้งที่	วันที่	สถานที่	หัวข้อ
๑	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕	โรงแรมสยามซิตี้	การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อเสนอแนวคิดในการกำกับดูแลกันเองในประเทศไทยเปรียบเทียบกับมาตรฐานนานาชาติ
๒	๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕	โรงแรมสยามซิตี้	จรรยาบรรณในการผลิตและเผยแพร่รายการเกมส์โชว์และเรียลลิตีโชว์
๓	๙ สิงหาคม ๒๕๕๕	โรงแรมอโนมา	ละครโทรทัศน์แบบไหนที่สังคมไทยอยากเห็น
๔	๑๑ กันยายน ๒๕๕๕	โรงแรม เซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลลาดพร้าว	จรรยาบรรณสื่อกับการพัฒนาการเมืองไทย
๕	๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕	โรงแรมเดอะสุโกศล	จรรยาบรรณสื่อกับการนำเสนอข่าวในเหตุภัยพิบัติ
๖	๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	โรงแรม อมารีวอเตอร์เกท	จรรยาบรรณสื่อกับการโฆษณาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ที่มา กลุ่มงานส่งเสริมการแข่งขันและกำกับดูแลตนเอง



ภาพที่ ๖๙ เวทีความร่วมมือไตรภาคีเพื่อการกำกับดูแลกันเอง



- ๓) มีการจัดประชุมหรือเรื่องแนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลตนเองของสถานีโทรทัศน์ฟรีทีวี โดยประชุมกลุ่มย่อยกับผู้บริหารองค์กร เพื่อสร้างความเข้าใจและสอบถามความก้าวหน้าในการจัดทำจริยธรรม/จรรยาบรรณในการปฏิบัติงานของแต่ละองค์กร รวมทั้ง รับทราบปัญหา อุปสรรคและเรื่องร้องเรียนในด้านจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ ดังแสดงในตารางที่ ๑๕

ตารางที่ ๑๕ การประชุมหรือแนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลตนเองของสถานีโทรทัศน์ฟรีทีวี ในปี ๒๕๕๕

การประชุมหรือ	วันที่
ผู้บริหารสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (ช่อง ๑๑)	๒๖ กันยายน ๒๕๕๕
ผู้บริหารสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓	๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕
ผู้บริหารบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน)	๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๕
ผู้บริหารไทยพีบีเอส	๗ ธันวาคม ๒๕๕๕
ผู้บริหารสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (ช่อง ๕)	๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕
ผู้บริหารสถานีโทรทัศน์สีกองทัพบก ช่อง ๗	๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานส่งเสริมการแข่งขันและกำกับดูแลตนเอง



ภาพที่ ๗๐ การประชุมหารือแนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลกันเองของสถานีโทรทัศน์ฟรีทีวี



๑๐. การสร้างแนวทางและหลักเกณฑ์เพื่อกำกับดูแลให้มีการแข่งขันอย่างเสรีภายใต้กฎกติกาที่โปร่งใส และเป็นธรรม

๑) มีการจัดทำร่างหลักเกณฑ์ว่าด้วยการแพร่เสียงแพร่ภาพรายการแข่งขันกีฬาที่สำคัญ (Non-Exclusive Program) เพื่อป้องกันมิให้ผู้ประกอบกิจการใช้สิทธิผูกขาดแต่เพียงผู้เดียวหรือกีดกันผู้ประกอบกิจการรายอื่นในการแพร่เสียงแพร่ภาพรายการแข่งขันกีฬาสำคัญ โดยได้ศึกษาเปรียบเทียบแนวทางการกำกับดูแลด้านการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ของต่างประเทศที่มีสภาพแวดล้อมและข้อจำกัดใกล้เคียงกับประเทศไทย เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีของการกำกับดูแลการแข่งขัน

๒) ได้มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “มาตรการกำกับดูแลการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ : กรณีศึกษาเรื่อง Cross-Carriage Rule” โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ในการกำกับดูแลและแก้ไขปัญหาการผูกขาดในกิจการโทรทัศน์จากต่างประเทศมาบรรยายให้กับคณะกรรมการช่วยปฏิบัติงานด้านภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์ รวมถึงบุคลากรของสำนักงาน กสทช. เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการนำมาปรับใช้กับภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแล ในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.

๑๑. การจัดอบรมด้านการกำกับดูแล

เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในข้อกฎหมายและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ อันได้แก่ กฎหมายว่าด้วยองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม ให้แก่ผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์รายเดิม หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ประชาชนทั่วไป และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง อันจะส่งผลต่อเนื่องให้การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงได้จัดให้มีการอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยมีการจัดอบรมจำนวนทั้งสิ้น ๙ รุ่น มีผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมรุ่นละ ๑๖๐ คน



ภาพที่ ๗๑ การอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



ภาพที่ ๗๒ การอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ยุทธศาสตร์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการคุ้มครองสิทธิผู้บริโภคโดยคำนึงถึงหลักสิทธิมนุษยชนมิให้ถูกละเมิดจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ในลักษณะที่เป็นเท็จ บิดเบือน อคติ ไม่เป็นธรรม ครอบงำหรือเป็นการเอาเปรียบเพื่อประโยชน์ทางการค้า โดยการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ได้มุ่งเน้นการสร้างหลักเกณฑ์ในการคุ้มครองสิทธิมีกลไกในการรับเรื่องร้องเรียนที่สะดวก มีประสิทธิภาพ มีการแก้ไขเยียวยาปัญหาอย่างรวดเร็วและไม่เลือกปฏิบัติ รวมทั้งส่งเสริมศักยภาพให้ประชาชนมีความตื่นตัว เข้มแข็ง รู้จักปกป้องตนเอง สามารถเข้าถึง เข้าใจ และใช้สื่ออย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ผ่านกระบวนการรู้เท่าทันสื่อและการณรงค์ทางสังคม โดยในปี ๒๕๕๕ ได้ดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้

๑. การจัดตั้งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

มีการจัดตั้งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งได้บัญญัติให้ กสทช. มีหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม มิให้ดำเนินการใดๆ ในประการที่นำจะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค ทั้งนี้ โดยให้ กสทช. แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นสองคณะประกอบด้วยผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติหน้าที่ของ กสทช. ในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการโทรคมนาคม

๒. สร้างหลักการเพื่อให้เกิดความชัดเจนถึงพฤติกรรมที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค

เพื่อให้การคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของผู้บริโภคมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม กสทช. ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อสร้างหลักการและแนวทางในการประกอบกิจการที่มีเป็นการละเมิดต่อสิทธิขั้นพื้นฐานของผู้บริโภค นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างหลักการเพื่อตรวจสอบการดำเนินการของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในการดำเนินการใดๆ ที่จะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค โดยสาระสำคัญของประกาศฉบับนี้ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ดำเนินการด้วยวิธีการใดๆ เพื่อเอาเปรียบผู้บริโภค โดยอาศัยการใช้เครือข่ายหรือการโฆษณาอันมีลักษณะที่เป็นการค้ากำไรเกินควร หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ โดยในกรณีที่ผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์รายใดรายหนึ่งดำเนินการในลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค ให้ผู้บริโภคที่ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายมีสิทธิร้องเรียนต่อ กสทช. และในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์รายใดดำเนินการในลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคตามประกาศนี้ กสทช. อาจสั่งให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริงในกรณีดังกล่าวได้



๓. การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

- ๑) การมีระบบรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแบบเบ็ดเสร็จในจุดเดียว (One - stop - service)

มีการกำหนดให้มีช่องทางร้องเรียนที่เข้าถึงได้ง่ายเพื่อจัดการกระบวนการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบตลอดจนไกล่เกลี่ยข้อพิพาทที่เกิดขึ้นกับผู้บริโภค อันจะนำไปสู่การพัฒนาช่องทางบริการร้องเรียน และระบบการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน การตรวจสอบข้อเท็จจริง ไกล่เกลี่ย ประสานงาน หรือหาข้อยุติในกรณีที่มีข้อร้องเรียนอันเกี่ยวกับผู้บริโภค ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว และไม่เป็นการค่าใช้จ่ายแก่ผู้บริโภค รวมถึงการแก้ไขเยียวยาความเสียหายภายในระยะเวลาที่เหมาะสม ภายใต้กระบวนการและเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนาระบบจะสามารถดำเนินการได้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๖

- ๒) เรื่องร้องเรียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ในปี ๒๕๕๕ มีการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านการให้บริการ คลื่นรบกวนประชาชน การโฆษณา (การโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพ) และด้านผังรายการและเนื้อหารายการ ดังแสดงในตารางที่ ๑๖ และ ๑๗ ตามลำดับ โดยการดำเนินการเกี่ยวกับการให้บริการ คลื่นรบกวนประชาชน การโฆษณาได้ดำเนินการแล้วเสร็จ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๒๘ และการดำเนินเกี่ยวกับผังรายการและเนื้อหารายการได้ดำเนินการแล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ ๙๔.๓๓

ตารางที่ ๑๖ การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านการให้บริการ คลื่นรบกวนประชาชน และการโฆษณาต่างๆ ในปี ๒๕๕๕

ประเภทบริการ	ข้อร้องเรียน	ดำเนินการแล้วเสร็จ		อยู่ระหว่างดำเนินการ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ทิวทัศน์	๒๖๙	๒๓๗	๘๘.๑๐	๓๒	๑๑.๙๐
โทรทัศน์ดาวเทียม	๖๕	๕๘	๘๙.๒๓	๗	๑๐.๗๗
ฟรีทีวี	๓๐	๒๙	๙๖.๖๗	๑	๓.๓๓
เคเบิลทีวี	๑๒	๖	๕๐.๐๐	๖	๕๐.๐๐
วิทยุ	๖	๕	๘๓.๓๓	๑	๑๖.๖๗
วิทยุชุมชน	๖๘	๕๓	๗๗.๙๔	๑๕	๒๒.๐๖
อื่นๆ	๒	๒	๑๐๐.๐๐	๐	๐
รวม	๔๕๒	๓๙๐	๘๖.๒๘	๖๒	๑๓.๗๒

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์



ตารางที่ ๑๗ การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านผังรายการและเนื้อหารายการ ในปี ๒๕๕๕

ประเภทบริการ	ข้อร้องเรียน	ข้อเสนอแนะ	ดำเนินการแล้วเสร็จ		อยู่ระหว่างดำเนินการ	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ฟรีทีวี	๙๑	๒๒	๑๐๕	๙๒.๙๒	๘	๗.๐๘
โทรทัศน์ดาวเทียม	๒๙	๖	๓๕	๑๐๐.๐๐	๐	๐
เคเบิลทีวี	๒๗	๐	๒๗	๑๐๐.๐๐	๐	๐
ทรูวิชั่นส์	๓	๐	๒	๖๖.๖๗	๑	๓๓.๓๓
วิทยุ	๑๖	๒	๑๗	๙๔.๔๔	๑	๕.๕๖
วิทยุชุมชน	๔๑	๕	๔๒	๙๑.๓๐	๕	๘.๗๐
โทรทัศน์ชุมชน	๑	๐	๑	๑๐๐.๐๐	๐	๐
อื่นๆ	๔	๐	๔	๑๐๐.๐๐	๐	๐
รวม	๒๑๒	๓๕	๒๓๓	๙๔.๓๓	๑๔	๕.๖๗

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

ในส่วนของ การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนด้านผังรายการและเนื้อหารายการ ในปี ๒๕๕๕ นั้น มีแนวทางในการดำเนินการ ดังนี้

- (๑) มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง อาทิ การมีหนังสือขอความร่วมมือไปยังผู้ประกอบการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ (กิจการที่มีการบอกรับสมาชิก) จำนวนทั้งหมด ๓๖๓ ราย ให้ระมัดระวังการโฆษณาที่อาจเป็นการโฆษณาชวนเชื่อหรือหลอกลวงผู้บริโภค รวมถึงการออกอากาศที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม
- (๒) รับทราบข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะไว้เพื่อประกอบการจัดทำหลักเกณฑ์หรือปรับปรุงการกำกับดูแลผังรายการและเนื้อหารายการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- (๓) นำส่งข้อร้องเรียนให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ นำส่งข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการหาเสียงให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.)
- (๔) นำส่งเรื่องให้กับกลุ่มงานกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (สำนักงาน กสทช.) เพื่อดำเนินการในกรณีและผู้ถูกร้องเรียนไม่ได้เป็นผู้รับสิทธิประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงชุมชน
- (๕) มีหนังสือไปยังผู้ประกอบการให้แก่กรณีข้อร้องเรียนให้ถูกต้อง และ
- (๖) ลงโทษปรับทางปกครอง

นอกจากนี้ เพื่อประโยชน์ในการจัดทำหลักเกณฑ์และเป็นแนวทางการพิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับเนื้อหารายการ ยังได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน อาทิ คณะกรรมการการเลือกตั้ง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) บริษัท ทรูวิชั่นส์ จำกัด (มหาชน) และสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ เป็นต้น



๔. การกำกับดูแลโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค

๑) มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่อง การกำกับดูแลโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) และกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (ปปค.) โดยจัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สิทธิของผู้บริโภคได้รับความคุ้มครองในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นความจริง และได้รับการปกป้องคุ้มครองจากการโฆษณาที่ไม่เป็นธรรม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียต่อสังคมส่วนรวม รวมทั้งได้รับการแก้ไขเยียวยาความเสียหายภายในระยะเวลาอันสมควร

สาระสำคัญของขอบเขตการดำเนินงาน คือ การบูรณาการงานคุ้มครองผู้บริโภคเกี่ยวกับการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ด้วยการแลกเปลี่ยน แบ่งปันความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ฐานข้อมูล และความคิดเห็นระหว่างหน่วยงานเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน มีการส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านต่างๆ เกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคให้แก่ประชาชน และผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตลอดจนการบังคับใช้กฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อหยุดยั้งการโฆษณาที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค โดยในการนี้ได้มีการกำหนดวิธีประสานงาน โดยให้หน่วยงานที่ลงนามในข้อตกลงทั้งหมดจัดให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานร่วมกันในการปฏิบัติหน้าที่แต่ละขั้นตอนตามความเหมาะสมและจำเป็น

๒) ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานกำกับดูแลโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมาย หรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้การดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลง ฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการกำกับดูแลต่อ กสทช. เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ และให้ดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการ และคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง ตามแนวทางการกำกับดูแลโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายหรือมีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



๓) การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เรื่อง การสร้างเครือข่ายร้องเรียนการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยจัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๕ โดยสำนักงาน กสทช. จะสนับสนุนข้อมูลประกอบการดำเนินการ เพื่อให้เกิดกลไกต้นแบบของการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในการร้องเรียนการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏจะประมวลข้อมูล และจัดทำสรุปการดำเนินการตามข้อตกลงนี้ พร้อมด้วยข้อเสนอเชิงนโยบายในการสร้างเครือข่ายการร้องเรียนเป็นรายงานเสนอต่อสำนักงาน กสทช. และทั้งสองหน่วยงานจะร่วมกันเผยแพร่ข้อมูล ข้อเท็จจริง จากการสร้างเครือข่ายการร้องเรียนการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีลักษณะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ รวมทั้งสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อประชาชน และผู้บริโภคสื่อกระจายเสียงและโทรทัศน์เพื่อให้เกิดการรู้เท่าทัน

๕. การสร้างเครือข่ายผู้บริโภค/ภาคประชาชน และการส่งเสริมการรวมกลุ่ม

๑) ดำเนินการส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายผู้บริโภคที่เข้มแข็ง และรู้เท่าทันสื่อ ด้วยการจัดเวทีเสวนาด้านการคุ้มครองผู้บริโภค และจัดให้มีเครือข่ายผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ขึ้นในทุกภูมิภาค โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคซึ่งอาจยังไม่ทราบถึงสิทธิของตนเองได้เสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้เท่าทันสื่อ และรวมตัวกันสร้างเครือข่ายผู้บริโภคเพื่อร่วมกันเฝ้าระวังสื่อวิทยุโทรทัศน์ ด้วยการจัดให้มีเวทีสัมมนาผู้บริโภคสื่อวิทยุ-โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค จำนวน ๙ ครั้ง ดังแสดงในตารางที่ ๑๘



ตารางที่ ๑๘ การจัดเวทีสัมมนาผู้บริหารโศกสื่อวิทยุ-โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค ในปี ๒๕๕๕

ครั้งที่	จังหวัด	วันที่	สถานที่	ครอบคลุมพื้นที่
๑	นครราชสีมา	๑๔-๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕	โรงแรมราชพฤกษ์แกรนด์	ชัยภูมิ ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์ อุตรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย เลย
๒	อุบลราชธานี	๑๘-๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๕	โรงแรมสุนีย์ แกรนด์	ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม บึงกาฬ ร้อยเอ็ด
๓	ชลบุรี (พัทยา)	๒๕-๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๕	โรงแรมลองบีช พัทยา	จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี
๔	สุราษฎร์ธานี	๘-๙ กันยายน ๒๕๕๕	โรงแรมโดมอนด์ พลาซ่า	พังงา กระบี่ ชุมพร ภูเก็ต ระนอง นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์
๕	กรุงเทพฯ	๒๒-๒๓ กันยายน ๒๕๕๕	โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น	นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี สมุทรสาคร นครนายก อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี สมุทรสงคราม
๖	กาญจนบุรี	๖-๗ ตุลาคม ๒๕๕๕	โรงแรมพาววิลเลียน ริมน้ำ รีสอร์ท	นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
๗	สงขลา (หาดใหญ่)	๒๐-๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๕	โรงแรมเซนทารา หาดใหญ่	สตูล พัทลุง ยะลา ปัตตานี ตรัง นราธิวาส
๘	พิษณุโลก	๓-๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	โรงแรมทีโอเพลนด	อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ตาก
๙	เชียงใหม่	๑๗-๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	โรงแรมอโสมรา ท่าแพ	ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์



ภาพที่ ๗๓ เวทีสัมมนาผู้บริหารสื่อวิทยุ-โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค



๒) มีการรวมกลุ่มและจัดกิจกรรมเพื่อคุ้มครองผู้บริโภค โดยมีการจัดเวทีสัมมนาระดับชาติของผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร และงานมหกรรมรวมพลังผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. และวันที่ ๑ - ๒ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมีกิจกรรมต่างๆ เช่น ผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ จัดทำข้อเสนอต่อ กสทช. การประกาศปฏิญญาว่าด้วยการส่งเสริมและการคุ้มครองสิทธิผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ การจัดเสวนาโต๊ะกลมระดมความร่วมมือแบบไตรภาคี และการเสวนาสาธารณะ ในประเด็นต่างๆ นอกจากนี้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการเรียนรู้เท่าทันสื่อ การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองผู้บริโภค และการแสดงจากเวทีสัมมนาผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ ระดับภูมิภาค เป็นต้น โดยผู้เข้าร่วมงานมหกรรมนั้น มาจากหลากหลายกลุ่ม เช่น ผู้เข้าร่วมเวทีระดับภูมิภาค กลุ่มเด็กและเยาวชน กลุ่มคนพิการ กลุ่มความหลากหลายทางเพศ กลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ภาควิชาหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจ จำนวนกว่า ๒,๐๐๐ คน



ภาพที่ ๗๔ งานมหกรรมรวมพลังผู้บริโภคสื่อวิทยุ-โทรทัศน์



การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร

การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสารมุ่งเน้นให้เกิดการเข้าถึงหรือรับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึงและเสมอภาค เพื่อให้ผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์กระทำการใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือแทรกแซงการเสนอข่าว หรือการแสดงความคิดเห็น หรือเป็นการขัดขวางสิทธิเสรีภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร หรือปิดกั้นการได้รับข้อมูลข่าวสารที่หลากหลายของประชาชน โดยในปี ๒๕๕๕ ได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. สร้างหลักประกันให้ประชาชนสามารถได้รับบริการกระจายเสียงและโทรทัศน์ได้อย่างทั่วถึงและเสมอภาคและสร้างมาตรการป้องกันมิให้ผู้ประกอบกิจการกระทำการใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือแทรกแซงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชน

๑) มีการจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไป ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ประชาชนสามารถได้รับบริการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไปได้อย่างทั่วถึงและเสมอภาค โดยไม่มีเงื่อนไขทางด้านเทคโนโลยี และด้านเศรษฐศาสตร์ โดยมีสาระสำคัญว่าผู้ให้บริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปประกอบด้วยบริการโทรทัศน์ประเภทบริการสาธารณะ บริการโทรทัศน์ประเภทกิจการทางธุรกิจ หรือบริการโทรทัศน์อื่นใดที่ กสทช. กำหนด โดยกำหนดให้

- (๑) ผู้ให้บริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปจะต้องให้บริการโทรทัศน์ตามผังรายการโดยมีเนื้อหาเดียวกันทุกช่องทางทั้งในระบบภาคพื้นดิน และระบบผ่านดาวเทียม อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องไม่มีลักษณะการปิดกั้นช่องทางการให้บริการทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ซึ่งผู้ให้บริการดังกล่าวจะเรียกเก็บค่าบริการ ค่าตอบแทน ค่าดำเนินการ หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดจากประชาชนผู้ใช้บริการไม่ได้
- (๒) ผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ที่ให้บริการแก่ผู้ให้บริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปมีหน้าที่ต้องให้ประชาชนได้รับบริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปได้โดยตรงอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทำซ้ำ ดัดแปลง ผังรายการหรือเนื้อหารายการ ทั้งในระบบภาคพื้นดิน และระบบผ่านดาวเทียม โดยผู้ให้บริการโครงข่ายอาจเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายอย่างสมเหตุสมผลเป็นธรรม และไม่เป็นการเลือกปฏิบัติ หรือตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด
- (๓) ผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ที่ให้บริการแก่ผู้ให้บริการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิกหรือผู้ให้บริการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิกที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง มีหน้าที่ต้องให้สมาชิกได้รับบริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปได้โดยตรงอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทำซ้ำ ดัดแปลง ผังรายการหรือเนื้อหารายการ

๒) มีการจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์รายการโทรทัศน์สำคัญที่ให้เผยแพร่ได้เฉพาะในบริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไป ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๑๖ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๖ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการโทรทัศน์ที่มีคุณภาพอย่างเป็นธรรมและเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิของบุคคลยอโอกาสให้เข้าถึงหรือรับรู้และใช้ประโยชน์จากรายการของกิจการโทรทัศน์ได้อย่างเสมอภาคกับบุคคลทั่วไป โดยได้กำหนดให้รายการโทรทัศน์แบบถ่ายทอดสดทั้ง ๗ รายการตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑๙ ถือเป็นรายการโทรทัศน์ที่สามารถให้บริการแก่ประชาชนได้ภายใต้การให้บริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไปเท่านั้น ดังแสดงในตารางที่ ๑๙



ตารางที่ ๑๙ รายการโทรทัศน์ที่สามารถให้บริการแก่ประชาชนได้ภายใต้การให้บริการโทรทัศน์ที่เป็นกรทั่วไปเท่านั้น

ลำดับ	รายการโทรทัศน์
๑	การแข่งขันกีฬาระหว่างประเทศในกลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือกีฬาซีเกมส์ (South-East Asian Games, SEA Games)
๒	การแข่งขันกีฬาสำหรับนักกีฬาคนพิการอาเซียนพาราเกมส์ (ASEAN Para Games)
๓	การแข่งขันกีฬาระหว่างประเทศในทวีปเอเชีย หรือเอเชียนเกมส์ (Asian Games)
๔	การแข่งขันกีฬาสำหรับนักกีฬาคนพิการเอเชียนพาราเกมส์ (Asian Para Games)
๕	การแข่งขันกีฬาโอลิมปิก (Olympic Games)
๖	การแข่งขันกีฬาสำหรับคนพิการหลายประเภทจากทั่วโลก หรือกีฬาพาราลิมปิก (Paralympic Games)
๗	การแข่งขันฟุตบอลโลกรอบสุดท้าย (FIFA World Cup Final)

๓) ส่วนของพื้นที่การบริการ ได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการศึกษาการเข้าถึง การรับรู้ และความต้องการข้อมูลข่าวสารของประชาชนทางด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ ความครอบคลุมการให้บริการในพื้นที่ของผู้ประกอบการที่จัดให้มีตามพื้นที่เป้าหมาย เพื่อจัดเก็บข้อมูลเชิงสังคมความสามารถในการเข้าถึง การรับรู้ และความต้องการข้อมูลข่าวสารของประชาชนตามพื้นที่เป้าหมาย และเพื่อรวบรวมข้อมูลด้านอุปสงค์ของประชาชนและอุปทานของผู้ประกอบการตามพื้นที่เป้าหมาย

๒. ส่งเสริมให้คนพิการ ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาส สามารถเข้าถึง รับรู้ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียมกับประชาชนทั่วไป

กสทช. ได้จัดให้มีการดำเนินการด้านการบริการด้านกระจายเสียงและโทรทัศน์แก่คนพิการ ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป รวมถึงบริการชุมชนต่างๆ ดังนี้

๑) ส่วนของข้อมูลการเข้าถึงบริการของกลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการศึกษาสำรวจข้อมูลการจัดให้มีบริการด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ สำหรับคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส เพื่อเป็นการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการจัดให้มีบริการที่เหมาะสมในกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้เกิดความเสมอภาคเช่นเดียวกับประชาชนทั่วไป และกำหนดเงื่อนไขและรูปแบบการส่งเสริมผู้ประกอบการในการจัดให้มีบริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงฐานข้อมูลรองรับการจัดทำแผนสนับสนุนในการดำเนินงานให้มีบริการด้านกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ในกลุ่มเป้าหมายอย่างเป็นปัจจุบัน



๒) ส่วนของเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้คนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส สามารถเข้าถึง รับรู้ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียมกับบุคคลทั่วไป และเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ซึ่งได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการโครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร แล้ว

๓) มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวิจัยการเข้าถึงสื่อของกลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป โดยรวบรวมข้อมูล ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากกลุ่มคนพิการในด้านต่างๆ และบุคคลที่เกี่ยวข้อง เสนอแนวทางในการส่งเสริมการเข้าถึงสื่อของกลุ่มต่างๆ อย่างเท่าเทียม ซึ่งมีการประชุมทั้งหมด ๔ ครั้ง ณ สำนักงาน กสทช. ประกอบด้วยการประชุมสำหรับกลุ่มคนพิการทางการมองเห็น กลุ่มคนพิการทางการได้ยิน กลุ่มคนพิการทางการเคลื่อนไหว กลุ่มคนพิการทางสติปัญญา และเด็กออทิสติก และได้มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวิจัยการเข้าถึงสื่อของกลุ่มเด็กและเยาวชนและผู้ด้อยโอกาส จำนวน ๒ ครั้ง (ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร และสำนักงาน กสทช.)



ภาพที่ ๗๕ กิจกรรมการส่งเสริมให้คนพิการ ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาส สามารถเข้าถึง รับรู้ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียมกับประชาชนทั่วไป ณ โรงแรม เซ็นจูรี่ พาร์ค



ภาพที่ ๗๖ การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการวิจัยการเข้าถึงสื่อของกลุ่มเด็ก เยาวชน และผู้ด้อยโอกาส ณ สำนักงาน กสทช.

๓. จัดทำแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาและเพิ่มความสามารถของประชาชนในการรู้เท่าทันสื่อ

กสทช. ได้มีมติเห็นชอบ แผนงานโครงการเพื่อพัฒนาและเพิ่มความสามารถของประชาชนในการรู้เท่าทันสื่อ มุ่งเน้นให้ประชาชนตระหนักและตื่นตัวในสิทธิของตนในฐานะพลเมืองและผู้บริโภคสื่อมีความเข้มแข็ง รู้เท่าทัน และมีส่วนร่วม มีการรวมตัวกัน ในการเฝ้าระวัง เสนอแนะ ตรวจสอบสื่อกระจายเสียงและสื่อโทรทัศน์ โดยมีกิจกรรมต่างๆ เช่น

๑) ศึกษาวิจัยออกแบบกระบวนการเรียนรู้เท่าทันสื่อของกลุ่มที่หลากหลายและพัฒนาเป็นหลักสูตรชุดความรู้ สร้างเครือข่ายผู้ให้การอบรมด้านรู้เท่าทันสื่อ โดยมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อออกแบบกระบวนการรู้เท่าทันสื่อวิทยุ-โทรทัศน์ ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมบุรีธรรมา กรุงเทพมหานคร

๒) จัดทำและดำเนินการตามแผนงานการรณรงค์สื่อสารสังคม ในการส่งเสริมและพัฒนาการรู้เท่าทันสื่อของประชาชนผ่านช่องทางสื่อและเทคโนโลยีที่หลากหลาย เช่น การจัดทำ VTR จัดทำหนังสือ “๑๐๐ เรื่องน่ารู้ ผู้บริโภคสื่อวิทยุ-โทรทัศน์” เพื่อเผยแพร่ข้อมูลความรู้ การจัดทำเว็บไซต์ผู้บริโภคสื่อวิทยุ-โทรทัศน์ และจดหมายข่าว เป็นต้น



การพัฒนาคุณภาพการประกอบกิจการ

ยุทธศาสตร์นี้มุ่งส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์อันประกอบด้วย การพัฒนาคุณภาพบุคลากร รายการ และผู้ประกอบกิจการ เพื่อให้ตอบสนองต่อเจตนารมณ์ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

๑. การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๑) มีการจัดทำแผนส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยการยกร่างประกาศ กสทช. เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อรับบัตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ซึ่งต่อมาประกาศ กสทช. เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อรับบัตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้เป็นผู้ประกอบกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะ ส่งเสริม สนับสนุนการประกอบอาชีพสื่อมวลชนในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งการส่งเสริม สนับสนุน และติดตามประเมินผลการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานในการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ โดยร่างประกาศ กสทช. ดังกล่าว ประกอบด้วย การอบรมและการทดสอบเพื่อรับบัตรผู้ประกาศฯ โดยการจัดหลักสูตรการอบรมผู้ประกาศ ประกอบด้วย หลักสูตร การอบรมระดับต้น ระดับกลาง และระดับสูง การจัดอบรมในแต่ละระดับดำเนินการโดยใช้วิธีการบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ เมื่อจบหลักสูตรการอบรมสำนักงาน กสทช. จะออกประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ผ่านการอบรมแต่ละระดับ โดยหน่วยงานที่จัดอบรมจะต้องใช้เอกสารประกอบการอบรม ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงาน กสทช. แล้ว ทั้งนี้ เพื่อให้การอบรมดังกล่าวมีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ โดยผู้ผ่านการอบรม หลักสูตรบัตรผู้ประกาศระดับสูง สามารถยื่นความประสงค์ขอเข้ารับการทดสอบเพื่อรับบัตรผู้ประกาศต่อไป

๒) การจัดโครงการเสวนา กสทช. กับการพัฒนาบุคลากรในสื่อ เรื่อง บัตรผู้ประกาศ: ความภูมิใจของการใช้ภาษา จำนวน ๕ ครั้ง ดังแสดงในตารางที่ ๒๐ มีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๑,๕๐๐ คน โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ความรู้ สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ อีกทั้งเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้บุคลากรด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ได้ตระหนัก ถึงการพัฒนาตนเองและการดำเนินรายการอย่างมีคุณภาพ และเพื่อสร้างเครือข่ายประสานความร่วมมือและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสำนักงาน กสทช. สื่อมวลชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบุคลากรในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยกลุ่มเป้าหมายคือ บุคลากรด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และผู้ที่สนใจที่จะปฏิบัติงานด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



ตารางที่ ๒๐ การจัดเสวนา กสทช. กับการพัฒนาบุคลากรในสื่อ ในปี ๒๕๕๕

ครั้งที่	วันที่	สถานที่
๑	๑๑ กันยายน ๒๕๕๕	ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ
๒	๒๗ กันยายน ๒๕๕๕	โรงแรม โลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่
๓	๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๕	โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ จังหวัดอุบลราชธานี
๔	๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕	โรงแรมลองบีช จังหวัดเพชรบุรี
๕	๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	โรงแรมเมโทรโพล จังหวัดภูเก็ต

ที่มา กลุ่มงานพัฒนาบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์



ภาพที่ ๗๗ โครงการเสวนา กสทช. กับการพัฒนาบุคลากรในสื่อเรื่อง บัตรผู้ประกาศ: ความภูมิใจของการใช้ภาษา



๒. การฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจต่อผู้ทดลองออกอากาศชั่วคราวในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ มีการวิเคราะห์ปัญหาการดำเนินกิจการกระจายเสียง การติดตาม ตรวจสอบ และเสนอแนะแนวทางหรือนโยบาย การกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ด้วยการสร้างองค์ความรู้ในกิจการกระจายเสียงเพื่อรองรับปัญหาความขัดแย้งเฉพาะพื้นที่ อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ได้มีการศึกษาผลกระทบของการใช้สื่อวิทยุกระจายเสียงต่อปัญหา ความรุนแรงในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ และมีการจัดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจต่อผู้ทดลองออกอากาศ ชั่วคราวในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการกระจาย เสียง ในประเด็นความสำคัญของกิจการกระจายเสียง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการสร้างการรับรู้ของประชาชนในพื้นที่สามจังหวัด ชายแดนภาคใต้ต่อเหตุการณ์ความรุนแรงที่เกิดขึ้น ให้ครบถ้วนทุกมิติ และสามารถนำไปสู่กรอบแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการ เสริมสร้างคความสงบในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้ ซึ่งมีการจัดอบรมจำนวน ๖ ครั้ง ณ โรงแรม ھرรษา เจบี หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา ผลลัพธ์จากการจัดอบรมทำให้ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการเป็นผู้ประกอบกิจการ หรือนักจัดรายการ ที่ดี สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการประกอบกิจการ หรือจัดรายการในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ได้จริง



ภาพที่ ๗๘ การฝึกอบรมโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจต่อผู้ทดลองออกอากาศชั่วคราว ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้



๓. การให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ มีการจัดให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้การดำเนินการส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาส่งเสริมผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ให้เป็นไปอย่างเป็นรูปธรรม มีคุณภาพระดับสากล ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดรายการที่ดีมีคุณภาพ โดยสรุปโครงการต่างๆ จัดในปี ๒๕๕๕ ได้ดังตารางที่ ๒๑

ตารางที่ ๒๑ การสัมมนาให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕

โครงการ	วันที่	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
โครงการสัมมนารับฟังความคิดเห็น เรื่อง การส่งเสริมการรวมกลุ่มระหว่างสำนักงาน กสทช. กับผู้ประกอบการด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๒๙ มีนาคม ๒๕๕๕	สำนักงาน กสทช.	ผู้ประกอบการอาชีพ/วิชาชีพ ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
โครงการจัดรายการอย่างไรให้มีคุณภาพในกิจการวิทยุชุมชน	๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕	สำนักงาน กสทช.	ผู้ประกอบการวิทยุชุมชนในกรุงเทพฯ และปริมณฑล
โครงการสัมมนาผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ๔ ภาค	๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๕	สุราษฎร์ธานี	ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
	๑๔ กันยายน ๒๕๕๕	จันทบุรี	
	๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕	ขอนแก่น	
	๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	เชียงใหม่	
โครงการอบรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการกิจการวิทยุกระจายเสียง เรื่อง วิทยุชุมชนเข้มแข็ง สังคมเข้มแข็ง	๒๐ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	นครราชสีมา	ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงในพื้นที่นครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง
	๑๗ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕	สงขลา	ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงในพื้นที่สงขลาและจังหวัดใกล้เคียง
โครงการฝึกอบรมผู้ประกอบการวิชาชีพนักข่าวในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ หัวข้อ ผลิตข่าวอย่างไรให้ได้คุณภาพ และมีความน่าเชื่อถือในกิจการโทรทัศน์	๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕	กรุงเทพฯ	ผู้ประกอบการวิชาชีพนักข่าวในกิจการโทรทัศน์/นักศึกษาสาขาวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์



ภาพที่ ๗๙ การจัดสัมมนาผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ๔ ภาค



ภาพที่ ๘๐ การจัดสัมมนาให้ความรู้ในการเพิ่มทักษะและประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์



การเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

ยุทธศาสตร์นี้มีเป้าหมายเพื่อมุ่งเปลี่ยนการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ไปสู่การรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัล เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามเจตนารมณ์มาตรา ๒๗ (๕) และภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๘๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล การส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายร่วมกัน การส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนสามารถรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง และการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ระบบดิจิทัล โดยในปี ๒๕๕๕ ได้มีการดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. การกำหนดกรอบนโยบาย แนวทาง และกรอบเวลาในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลเป็นไปอย่างราบรื่น และชัดเจน กสทช. ได้มีการดำเนินการ ดังนี้

๑) วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ได้ประกาศอย่างเป็นทางการในการเริ่มการเปลี่ยนผ่านระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัลของประเทศไทยแก่สาธารณชน ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปรับทราบถึงทิศทางและแนวทางการดำเนินการ เพื่อให้ทุกฝ่ายได้เตรียมความพร้อม

๒) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ ซึ่งประกาศฉบับนี้ จะเป็นการกำหนดนโยบายและกรอบเวลาสำหรับการใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์จากระบบแอนะล็อกไปสู่ระบบดิจิทัล โดยอ้างอิงตามแนวทางของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) โดยกรอบระยะเวลาดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัลตามมติ กสทช. ซึ่งได้กำหนดให้มีความสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ และแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙)

๓) มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล (RIA) เพื่อเป็นการประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบที่มีต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการบังคับใช้แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการโทรทัศน์ ผู้บริโภค สังคม และเศรษฐกิจ

๒. การจัดเตรียมความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล

เพื่อให้ความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลมีการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ปราศจากการรบกวนซึ่งกันและกัน อันจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมโทรทัศน์ ได้มีการดำเนินการออกประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ โดยมีการกำหนดช่วงการรับส่ง สัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลและ



ระบบแอนะล็อกแบบคู่ขนาน (Simulcast) ให้สอดคล้องกับแผนความถี่วิทยุโทรทัศน์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๓๙ ซึ่งเป็นแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบแอนะล็อกเดิม

๓. กำหนดมาตรฐานการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัลของประเทศไทย

การกำหนดมาตรฐานการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัล โดยจัดทำเรื่องมาตรฐานการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัล เสนอต่อคณะรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ รับทราบมติ กสทช. ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ เกี่ยวกับการรับรองมาตรฐาน DVB - T2 เป็นมาตรฐานการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัลภาคพื้นดินของประเทศไทย

๔. กำหนดมาตรฐานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการเผยแพร่สัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัล

การกำหนดมาตรฐานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการเผยแพร่สัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัลนั้นก็เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีการเตรียมความพร้อม รวมถึงทำให้มีมาตรฐานการให้บริการในอุตสาหกรรมโทรทัศน์ดิจิทัลขึ้น โดยในปี ๒๕๕๕ ได้ดำเนินการออกประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องจำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

๑) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๘๙ง เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ประชาชนสามารถเลือกเครื่องแปลงสัญญาณระบบดิจิทัลได้อย่างมีมาตรฐาน รวมถึงเพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการสามารถใช้งานเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ในระบบดังกล่าว เพื่อรับชมกิจการโทรทัศน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มาตรฐานและคุณภาพด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ซึ่งเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค และเป็นประโยชน์ต่อวงการอุตสาหกรรมในภาพรวม มาตรฐานทางเทคนิคนี้ได้ระบุลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ทั้งที่เป็นเครื่องรับแบบมีจอภาพแสดงผล หรือ Integrated Digital Television (iDTV) และเครื่องรับแบบไม่มีจอภาพแสดงผล หรือ Set Top Box ซึ่งสามารถรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ดิจิทัลในระบบ DVB - T2 ได้ทั้งแบบมาตรฐานความคมชัดปกติ (Standard Definition: SD) และแบบมาตรฐานความคมชัดสูง (High Definition: HD)

๒) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๘๙ง เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการโทรทัศน์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ มีความหลากหลาย โดยอาศัยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและใช้คลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมาตรฐานทางเทคนิคนี้ ระบุข้อกำหนดทางเทคนิคขั้นต่ำของอุปกรณ์สำหรับการให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลที่ใช้ระบบการส่งสัญญาณด้วยคลื่นความถี่ซึ่งให้บริการเป็นการทั่วไป (free - to - air) โดยอาศัยระบบ DVB - T2



๕. การจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตที่เกี่ยวข้อง

๑) มีการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการโทรทัศนในระบบดิจิทัล เพื่อให้ผู้ประสงค์จะใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการ ได้ทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ขออนุญาต วิธีการขออนุญาต หลักเกณฑ์การให้อนุญาต เอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการอนุญาต วิธีการพิจารณาในการให้อนุญาต ระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาตและขอบเขตการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว รวมทั้งเงื่อนไขอื่นที่จำเป็นสำหรับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อให้บริการโทรทัศนในระบบดิจิทัล โดยในปี ๒๕๕๕ ร่างประกาศดังกล่าว ได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเรียบร้อยแล้ว ซึ่งต่อมา ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการโทรทัศนในระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๒๖ง เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๒) จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตเพิ่มเติมในส่วนการให้บริการโครงข่ายโทรทัศนประเภทที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล เพื่อให้ผู้ประสงค์ประกอบกิจการการให้บริการโครงข่ายโทรทัศนที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลรับทราบหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตเพิ่มเติม โดยการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการโครงข่ายโทรทัศนประเภทที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลดังกล่าวเป็นการกำหนดเพิ่มเติมจากหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตหลักตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งต่อมา ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตเพิ่มเติมในส่วนการให้บริการโครงข่ายโทรทัศนประเภทที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๒๖ง เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๖. การเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมทางด้านเทคนิคในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัล ในปี ๒๕๕๕ ได้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจ เรื่อง ความร่วมมือในการทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กองทัพบก (สถานีวิทยุโทรทัศนกองทัพบก) บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) และกรมประชาสัมพันธ์ ซึ่งได้มีพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัล ลาดพร้าว โดยบันทึกความเข้าใจนี้ให้มีการร่วมกันทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล เพื่อพัฒนาการให้บริการให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงสนับสนุนการวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศนในระบบดิจิทัล โดยมีสาระสำคัญของความร่วมมือ ดังนี้

- ๑) การดำเนินการทดลองอุปกรณ์ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล
- ๒) การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล
- ๓) การสนับสนุน และส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศนในระบบดิจิทัล
- ๔) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับประโยชน์ของการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศนในระบบดิจิทัล



การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ

การดำเนินการตามยุทธศาสตร์นี้มุ่งเน้นกลไกการบริหารจัดการที่เป็นระบบ มีประสิทธิภาพ ภายใต้หลักธรรมาภิบาล บุคลากร มีความเป็นมืออาชีพ และองค์กรเป็นที่ยอมรับของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยในปี ๒๕๕๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยมิติหลักๆ ต่อไปนี้

๑. ด้านการติดตามและประเมินผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

การติดตามและประเมินผลความคืบหน้าการดำเนินงานเป็นปัจจัยหนึ่งแห่งความสำเร็จที่สำคัญ โดยมุ่งรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อเสนอต่อ กสทช. ได้ทราบเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ สามารถนำข้อมูล ผลการติดตามและประเมินผลมาใช้ในการตัดสินใจวางแผน ปรับปรุงการดำเนินงาน ในระยะเวลาที่เหลือของแผนแม่บท กิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้มีการปรับปรุงวิธีการดำเนินงาน หรือปรับเปลี่ยนเป้าหมายของ โครงการ กิจกรรมต่างๆ ให้เหมาะสมกับทรัพยากร หรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนนำผลการประเมินมาใช้ในการวางแผนในระยะต่อไป เป็นการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานเป็นระยะ เพื่อให้มีการดำเนินงาน อย่างเป็นระบบ และสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยดำเนินการต่อไปนี้

๑) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เพื่อกำกับและติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการช่วยปฏิบัติการกิจด้านกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์และสำนักงาน กสทช. ให้เป็นไปตามแผนแม่บทฯ มีการวิเคราะห์ปัจจัยความคืบหน้า สาเหตุของปัญหา หรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นในการดำเนินงาน (ถ้ามี) มีแนวทางหรือข้อเสนอแนะที่นำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น รวมถึงจัดทำข้อเสนอต่อ กสทช.

๒) มีการประชุมร่วมคณะกรรมการช่วยปฏิบัติการกิจด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เพื่อพิจารณาทบทวนกรอบอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการและติดตามผลการดำเนินงานของคณะกรรมการในช่วงระยะเวลานับแต่มีการแต่งตั้งในช่วงปลายไตรมาสแรกของปีเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงกระบวนการทำงานร่วมกัน

๓) มีการจัดทำร่างรายงานการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) สิ้นสุดเดือนธันวาคม ๒๕๕๕

๒. ด้านการบริหารและพัฒนาบุคลากรของสำนักงาน กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

กลุ่มภารกิจด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เป็นภารกิจใหม่ของสำนักงาน กสทช. ซึ่งเกิดขึ้นอย่างเต็มรูปแบบภายหลังมีการแต่งตั้ง กสทช. เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ โครงสร้างการบริหาร มีรองเลขาธิการ กสทช. ด้านภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์ เป็นผู้รับผิดชอบการบริหารงานภายใน โดยมีกลุ่มงานสนับสนุนภารกิจ รวมจำนวน ๑๖ กลุ่มงาน



การดำเนินงานหลักๆ ในส่วนการบริหารและพัฒนาบุคลากรของสำนักงาน กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้แก่

๑) การสรรหาและคัดเลือกบุคลากรปฏิบัติหน้าที่

บุคลากรกลุ่มแรกปฏิบัติหน้าที่ที่มีการโอนย้ายมาจากบุคลากรของสำนักงาน กสทช. จำนวนประมาณ ๑๕๐ คน และต่อมามีการคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานเพิ่มเติมอีกประมาณ ๕๐ คน ทั้งจากบุคลากรภายในและภายนอกองค์กร โดยวิธีการสอบคัดเลือกทั้งภาคข้อเขียนและสัมภาษณ์ ปัจจุบันมีบุคลากรปฏิบัติงานทั้งสิ้น จำนวน ๑๘๙ คน ซึ่งถือว่ายังไม่เพียงพอเมื่อเทียบกับปริมาณภารกิจที่จะต้องเร่งดำเนินการในหลากหลายด้าน

๒) การพัฒนาบุคลากร

ด้วยภารกิจในหลายส่วนเป็นเรื่องใหม่ ทั้งกฎหมายและกฎกติกาหลายๆ อย่างก็มีการพัฒนาขึ้นมาใหม่ ดังนั้น เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ สามารถนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานจริง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงมีการให้ความสำคัญกับการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร โดยในปี ๒๕๕๕ มีการจัดหลักสูตรฝึกอบรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น หลักสูตรองค์ความรู้พื้นฐานเพื่อการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ หลักสูตร Regulating Broadcasting Introductory and Intermediate Course: Economic Legal and Policy Issues หลักสูตร The Training Course on Media Regulation in the Digital Age หลักสูตร Broadcasting Media Regulation: Content Regulation in Broadcast Media Industry และหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่องานธุรการ เป็นต้น

๓) การพัฒนาศักยภาพพระยะยาวขององค์กร

มีการริเริ่มนำระบบการบริหารงานโดยใช้หลักสมรรถนะเฉพาะด้าน (Functional Competency) เข้ามาปรับใช้กับการบริหารและการพัฒนาบุคลากรของสำนักงาน กสทช. ด้านภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์ โดยมีการกำหนดมาตรฐานสมรรถนะที่องค์กรต้องการ การวัดระดับสมรรถนะของบุคลากร และการวางรูปแบบการปรับปรุงเพื่อให้บุคลากรมีการพัฒนาสู่ระดับสมรรถนะที่เป็นมาตรฐาน เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านทรัพยากรบุคคลของสำนักงาน กสทช. ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว โปร่งใส สามารถตอบสนองความต้องการของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างดี

๓. ด้านการจัดเตรียมอาคารสถานที่ปฏิบัติงานด้านภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

จำนวนภารกิจและบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ที่เพิ่มขึ้น และหมายรวมถึงบุคลากรภายนอกจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งจะต้องมีการติดต่อสื่อสาร ประชุมหารือ ทำงานร่วมกัน ทำให้เกิดความจำเป็นให้สำนักงาน กสทช. ภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์ต้องมีการจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานหลัก โดยในรอบปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีการเช่าและปรับปรุงสถานที่เช่าอาคารเอ็กซิม ชั้น ๒ (ลือบปี) ชั้น ๑๙ ชั้น ๒๐ และชั้น ๒๕ พื้นที่เช่ารวมประมาณ ๓,๗๗๑ ตารางเมตร ซึ่งการปรับปรุงในส่วนของสถานที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กำลังจะแล้วเสร็จและโอนย้ายเข้าปฏิบัติงานได้ภายในไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๖



สรุปผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑

ในโอกาสสิ้นปีปฏิทินรอบการดำเนินงานประจำปี ๒๕๕๕ ซึ่งเป็นปีแรกของการประกาศใช้แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) ซึ่งลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อ ๔ เมษายน ๒๕๕๕ (หรือสิ้นสุดระยะเวลา ๙ เดือน หลังการประกาศใช้แผนแม่บทฯ) นั้น กสทช. ได้มีการติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ ตามแนวทางปฏิบัติและการประเมินผลที่ได้กำหนดไว้ท้ายแผนแม่บทฯ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่า การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในการติดตามประเมินผล นอกจากพิจารณาผลสำเร็จของการดำเนินงานในภาพรวม ยังได้พิจารณาความคืบหน้าโดยเปรียบเทียบกับมิติของอายุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ และสรุปความคืบหน้าในรูปของประกาศกฎเกณฑ์ทั้งหมด ซึ่งเป็นเครื่องมือพื้นฐานในการวางรากฐานของการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ของประเทศ ต่อไป

๑. ความคืบหน้าโดยเปรียบเทียบกับมิติของอายุตัวชี้วัด

๑) กลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๑ ปี (จำนวน ๑๓ ตัว ตามแผนแม่บทฯ)

ไม่ปรากฏตัวชี้วัดที่ยังไม่มีการดำเนินการ โดยจำนวนที่ดำเนินการแล้วเสร็จอยู่ที่ร้อยละ ๔๖ และอยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ ๕๔ จากจำนวนตัวชี้วัดอายุไม่เกิน ๑ ปี ทั้งหมด ๑๓ ตัวชี้วัด

ตารางที่ ๒๒ ความคืบหน้าตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ในปี ๒๕๕๕

อายุตัวชี้วัดตามแผนแม่บท	สถานะความคืบหน้าการดำเนินการ	จำนวนตัวชี้วัด	ร้อยละ
ไม่เกิน ๑ ปี (๑๓ ตัวชี้วัด)	๑. ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นไปตามแผน ประกอบด้วย ๑.๑ ผลผลิตในรูปประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๔ ตัวชี้วัด ๑.๒ ผลผลิตในรูปแผนงาน/แนวทางทั้งหมด จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ๑.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๐ ตัวชี้วัด ๑.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด	๖	๔๖
	๒. อยู่ระหว่างดำเนินการและมีความคืบหน้าเป็นไปตามแผน ๒.๑ ผลผลิตในรูปประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด ๒.๒ ผลผลิตในรูปแผนงาน/แนวทาง จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ๒.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๐ ตัวชี้วัด ๒.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด	๗	๕๔
	๓. ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๑๓	๑๐๐

ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

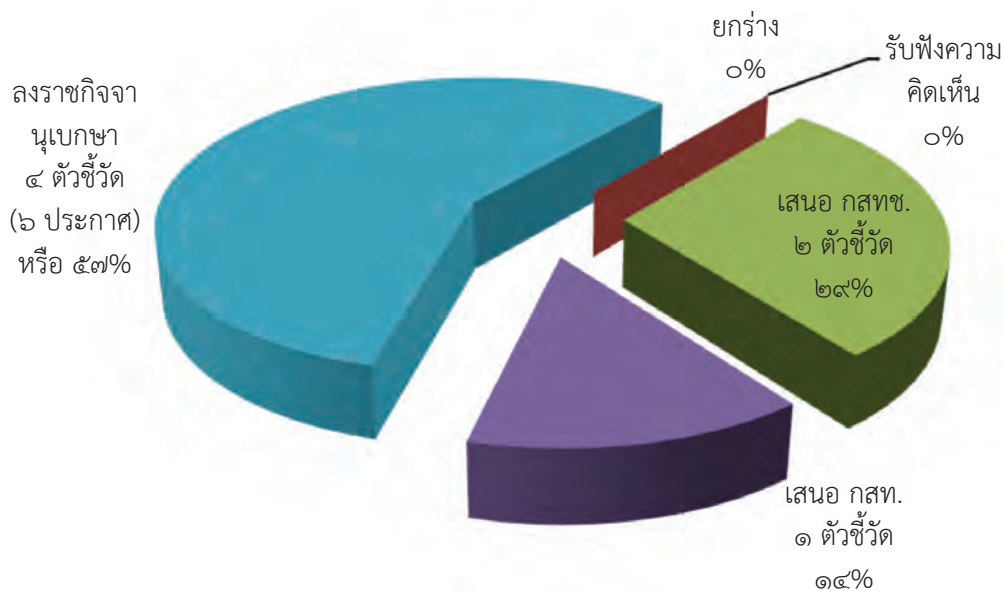


จากข้อมูลในตารางที่ ๒๒ แสดงความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๑ ปี เป็นร้อยละของจำนวนตัวชี้วัดในแผนภูมิที่ ๓ ดังนี้



แผนภูมิที่ ๓ ความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๑ ปี
 ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

สำหรับตัวชี้วัดที่กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ผลผลิตส่วนใหญ่ (๗ จาก ๑๓ ตัวชี้วัด) อยู่ในรูปแบบของประกาศกฎเกณฑ์ ซึ่งสถานะความคืบหน้าการดำเนินการแสดงในแผนภูมิที่ ๔ ดังนี้



แผนภูมิที่ ๔ สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศ อายุไม่เกิน ๑ ปี จำนวน ๗ ตัวชี้วัด
 ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์



๒) กลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๒ ปี (จำนวน ๒๕ ตัว ตามแผนแม่บทฯ)

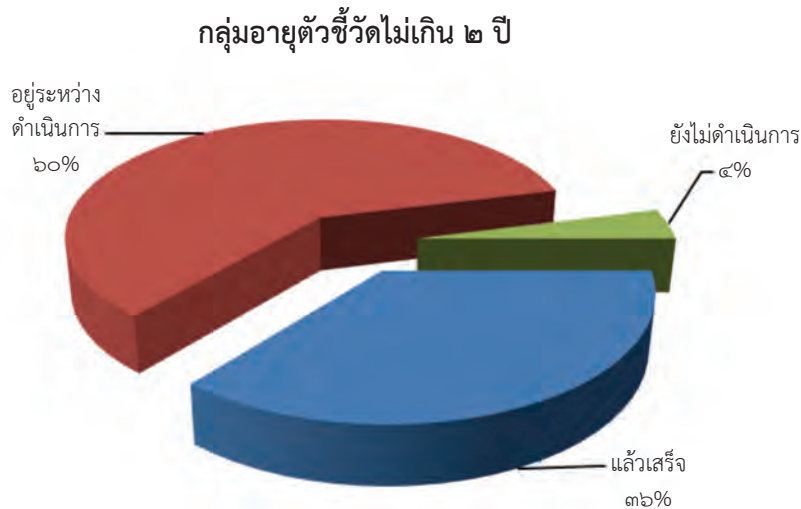
จำนวนตัวชี้วัดที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จอยู่ที่ร้อยละ ๓๖ อยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ที่ร้อยละ ๖๐ และยังไม่ริเริ่มดำเนินการเลยอยู่ที่ร้อยละ ๔ จากจำนวนตัวชี้วัดอายุไม่เกิน ๒ ปี ทั้งหมด ๒๕ ตัวชี้วัด

ตารางที่ ๒๓ ความคืบหน้าตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จภายใน ๒ ปี ในปี ๒๕๕๕

อายุตัวชี้วัด ตามแผนแม่บท	สถานะความคืบหน้าการดำเนินการ	จำนวน ตัวชี้วัด	ร้อยละ
ภายใน ๒ ปี (๒๕ ตัวชี้วัด)	๑. ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นไปตามแผน ประกอบด้วย ๑.๑ ผลผลิตในรูปประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๗ ตัวชี้วัด ๑.๒ ผลผลิตในรูปแผนงาน/แนวทาง จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ๑.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๐ ตัวชี้วัด ๑.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด	๙	๓๖
	๒. อยู่ระหว่างดำเนินการและมีความคืบหน้าเป็นไปตามแผน ๒.๑ ผลผลิตในรูปประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๗ ตัวชี้วัด ๒.๒ ผลผลิตในรูปแผนงาน/แนวทาง จำนวน ๔ ตัวชี้วัด ๒.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ๒.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด	๑๕	๖๐
	๓. ยังไม่ดำเนินการ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด	๑	๔
	รวม	๒๕	๑๐๐

ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

จากข้อมูลในตารางที่ ๒๓ แสดงความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๒ ปี เป็นร้อยละของจำนวนตัวชี้วัดในแผนภูมิที่ ๕ ดังนี้

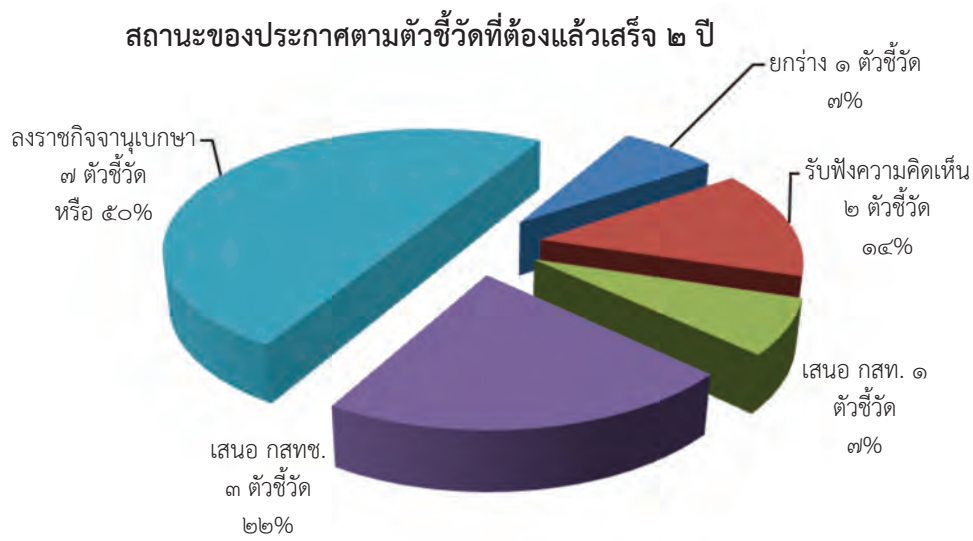


แผนภูมิที่ ๕ ความคืบหน้าการดำเนินงานกลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๒ ปี

ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์



สำหรับผลผลิตของตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จภายใน ๒ ปี ส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในรูปแบบของประกาศกฎเกณฑ์ ซึ่งสามารถสรุปสถานะในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินการ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๖



แผนภูมิที่ ๖ สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศ อายุไม่เกิน ๒ ปีจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

๓) ทุกกลุ่มอายุตัวชี้วัด (ไม่เกิน ๕ ปี ตามอายุของแผนแม่บทฯ จำนวน ๖๗ ตัว)

จำนวนตัวชี้วัดที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จอยู่ที่ร้อยละ ๑๙ อยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ที่ร้อยละ ๖๖ และยังไม่ริเริ่มดำเนินการเลยอยู่ที่ร้อยละ ๑๕ จากจำนวนตัวชี้วัดทุกกลุ่มอายุ ทั้งหมด ๖๗ ตัวชี้วัด

ตารางที่ ๒๔ ความคืบหน้าตัวชี้วัดทุกกลุ่มอายุตัวชี้วัด ในปี ๒๕๕๕

อายุตัวชี้วัดตามแผนแม่บท	สถานะความคืบหน้าการดำเนินการ	จำนวนตัวชี้วัด	ร้อยละ
ภายใน ๕ ปี ตามอายุแผนแม่บทฯ หรือทุกกลุ่มอายุ (๖๗ ตัวชี้วัด)	๑. ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นไปตามแผน ประกอบด้วย ๑.๑ ผลผลิตในรูปแบบประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๑๑ ตัวชี้วัด ๑.๒ ผลผลิตในรูปแบบงาน/แนวทาง จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ๑.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๐ ตัวชี้วัด ๑.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด	๑๓	๑๙
	๒. อยู่ระหว่างดำเนินการและมีความคืบหน้าเป็นไปตามแผน ๒.๑ ผลผลิตในรูปแบบประกาศ/หลักเกณฑ์ จำนวน ๑๖ ตัวชี้วัด ๒.๒ ผลผลิตในรูปแบบงาน/แนวทาง จำนวน ๑๑ ตัวชี้วัด ๒.๓ ผลผลิตในรูปแบบรายงาน จำนวน ๑๑ ตัวชี้วัด ๒.๔ ผลผลิตในรูปแบบอื่นๆ จำนวน ๖ ตัวชี้วัด	๔๔	๖๖
	๓. ยังไม่ดำเนินการ	๑๐	๑๕
	รวม	๖๗	๑๐๐

ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์



จากข้อมูลในตารางที่ ๒๔ แสดงความคืบหน้าการดำเนินงานของทุกกลุ่มอายุตัวชี้วัด เป็นร้อยละของจำนวนตัวชี้วัด ในแผนภูมิที่ ๗ ดังนี้

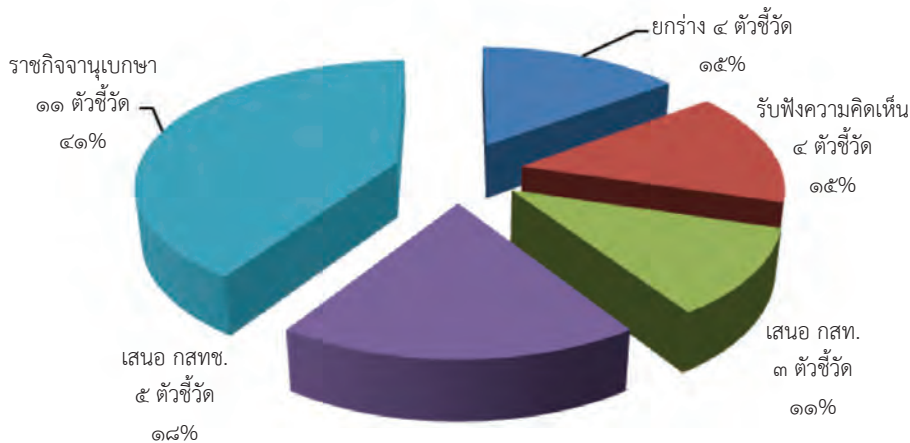
กลุ่มอายุตัวชี้วัดไม่เกิน ๕ ปี



แผนภูมิที่ ๗ ความคืบหน้าการดำเนินงานทั้งหมดตามแผนแม่บทฯ ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

สำหรับผลผลิตของตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จตามอายุของแผนแม่บทฯ ภายใน ๕ ปี ในรูปแบบของประกาศกฎเกณฑ์ สามารถสรุปสถานะของการดำเนินการ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๘ ดังนี้

สถานะของประกาศกฎเกณฑ์ตามตัวชี้วัดที่ต้องแล้วเสร็จอย่างช้า ตามอายุแผนแม่บทฯ



แผนภูมิที่ ๘ สถานะของผลผลิตในรูปแบบประกาศกฎเกณฑ์ ทั้งหมด ๒๗ ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์



๒. ความคืบหน้าในรูปของประกาศ กฎเกณฑ์ทั้งหมด ที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จและลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว

ประกาศหรือกฎระเบียบต่างๆ เป็นกลุ่มผลผลิตหลักตามแผนแม่บทฯ ซึ่งได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จไปเป็นจำนวนมาก ด้วยประกาศกฎเกณฑ์เหล่านี้ทำหน้าที่เสมือนเป็นตัววางรากฐานในการกำหนดโครงสร้างของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ทั้งโครงสร้างการอนุญาต การกำกับดูแลที่จะตามมาภายหลังการอนุญาต และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนากิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยอาจแบ่งตามสาระของด้านที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

ตารางที่ ๒๕ ประกาศกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๕

ด้าน	ประกาศ/ระเบียบ กสทช.
การอนุญาต	๑. เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
	๒. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕
	๓. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว
	๔. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕
	๕. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕
	๖. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕
	๗. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ผลิต นำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือรับติดตั้งเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้รับหรือแปลงสัญญาณในการรับรายการของกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับเป็นสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๕
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	๑. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕
การแต่งตั้งเจ้าพนักงาน	๑. เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘
	๒. เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ เพิ่มเติม
	๓. เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทน กสทช. ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
	๔. เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทน กสทช. ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพิ่มเติม
หลักเกณฑ์กรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน	๑. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน
มาตรฐานเทคนิค	๑. เรื่อง หลักเกณฑ์การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง
	๒. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
	๓. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล



ด้าน	ประกาศ/ระเบียบ กสทช.
แผนว่าด้วยการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล	๑. เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล
	๒. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
การแจ้งการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และการตรวจสอบความชอบตามกฎหมาย	๑. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
	๒. ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาตสัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕
กระบวนการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียน	๑. เรื่อง การกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาแล้วเสร็จในการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไป	๑. เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไป
การคุ้มครองผู้บริโภค	๑. เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานอำนวยการภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์



ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กทค.

ในปี ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) มีผลการปฏิบัติงานที่สำคัญ เพื่อให้การกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส เกิดการแข่งขันการประกอบกิจการอย่างเป็นธรรมโดยเสรี และประชาชนได้ใช้บริการที่หลากหลายผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมที่ทันสมัย เท่าเทียมทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสม บนพื้นฐานการแข่งขันที่เป็นธรรม ภายใต้การใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างคุ้มค่า รวมทั้ง จัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม กำหนดมาตรการในการคุ้มครองผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ ดังต่อไปนี้

๑. การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม
๒. การส่งเสริมการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม
๓. การกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม
๔. การพัฒนา กำหนดหลักเกณฑ์ ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กฎ กติกาที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม
๕. การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
๖. การบริหารเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานในกิจการโทรคมนาคม
๗. การกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม
๘. การบริหารจัดการทรัพยากรสื่อสาร อาทิ เลขหมายโทรคมนาคม
๙. สรุปผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕- ๒๕๕๙)



การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมใหม่ แก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคม จำนวน ๒๑ ราย และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต แก่ผู้ประกอบการให้บริการอินเทอร์เน็ต จำนวน ๑๑ ราย รวมทั้งสิ้น ๓๓ ราย แบ่งเป็น ดังนี้

๑. ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มีการออกใบอนุญาต และต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง รวมทั้งใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ดังแสดงในตารางที่ ๒๖

ตารางที่ ๒๖ สถิติการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่มีโครงข่าย ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	ประเภทใบอนุญาต	จำนวน
ใบอนุญาตใหม่		
๑	ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่สาม	๕
๒	ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง	๑
๓	ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต แบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง	๒
๔	ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม	๓
ต่ออายุใบอนุญาต		
๑	ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต แบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง	๒

หมายเหตุ มีผู้รับอนุญาตฯ เพื่อให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมจำนวน ๒ ราย และบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz จำนวน ๓ ราย ที่มา กลุ่มงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.

ทั้งนี้ นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ จนถึงปัจจุบัน ได้ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง อย่างต่อเนื่องเพื่อส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม โดยในปัจจุบันมีผู้ได้รับใบอนุญาตที่ยังอยู่ในตลาดรวมทั้งสิ้น ๑๓๔ ราย ดังแสดงในตารางที่ ๒๗

ตารางที่ ๒๗ จำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๕

ปีที่อนุญาต	ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง			ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สองที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง		
	จำนวนที่ให้ออกในปี	จำนวนสิ้นสุดในปี	จำนวนสะสม	จำนวนที่ให้ออกในปี	จำนวนสิ้นสุดในปี	จำนวนสะสม
๒๕๔๘	๒	๐	๒	๐	๐	๐
๒๕๔๙	๓	๐	๕	๑	๐	๑
๒๕๕๐	๓๗	๐	๔๒	๒	๐	๓
๒๕๕๑	๓๓	๒	๗๓	๐	๐	๓
๒๕๕๒	๓๐	๑๕	๘๘	๒	๐	๕
๒๕๕๓	๓๔	๑๕	๑๐๗	๒	๐	๗
๒๕๕๔	๒๙	๓	๑๓๓	๓	๐	๑๐
๒๕๕๕	๙	๘	๑๓๔	๐	๑	๙

ที่มา กลุ่มงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



๒. ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มีการออกใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน ๒ ราย ดังแสดงในตารางที่ ๒๘ และการต่ออายุใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ต จำนวน ๒ ราย ดังแสดงในตารางที่ ๒๙

ตารางที่ ๒๘ สถิติการออกใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต ปี ๒๕๕๕

บริษัท	เลขที่ใบอนุญาต	วันที่อนุญาต	วันที่หมดอายุ	บริการ
ใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง				
๑ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	NTC/INT/II/๐๐๑/๒๕๕๕	๑๔ ก.พ.	๑๓ ก.พ. ๖๐	IIG/NIX แบบมีโครงข่าย ๕๕
๒ บริษัท บีบี คอนเน็ค จำกัด	NTC/MM/INT/ISP/II/๐๐๒/๒๕๕๕	๓๑ ก.ค.	๓๐ ก.ค. ๖๐	IIG/NIX แบบมีโครงข่าย ๕๕
ใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สาม				
ไม่มี				

ที่มา กลุ่มงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ตารางที่ ๒๙ สถิติการต่ออายุใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ต ปี ๒๕๕๕

บริษัท	เลขที่ใบอนุญาต	วันที่อนุญาต	วันที่หมดอายุ	บริการ
ใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง				
๑ บริษัท ซีเอส สื่อกซ์อินโฟ จำกัด (มหาชน)	NTC/INT/II/๐๐๓/๒๕๕๐	๒๖ เม.ย.	๒๕ เม.ย. ๖๐	IIG/NIX แบบมีโครงข่าย ๕๕
๒ บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด	NTC/INT/II/๐๐๘/๒๕๕๐	๑๕ ต.ค. ๕๕	๑๔ ต.ค. ๖๐	IIG/NIX แบบมีโครงข่าย

ที่มา กลุ่มงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ – ๒๕๕๕ กสทช. ได้ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง และผู้ประกอบการที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง เพื่อส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมอย่างต่อเนื่อง โดยผู้ได้รับใบอนุญาตที่ยังประกอบการอยู่ในตลาด มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๐๑ ราย



การส่งเสริมการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ติดตามสภาพการแข่งขันในตลาดโทรคมนาคม ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ พิจารณาแยกเป็นรายตลาดตามประกาศ กทช. เรื่อง นโยบายของตลาดและขอบเขตตลาดโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง พ.ศ.๒๕๕๑ สรุปสภาพการแข่งขันในตลาดโทรคมนาคม ดังนี้

๑. ตลาดค้าปลีกบริการ (Retail Market) ในภาพรวมมีระดับการแข่งขันลักษณะทรงตัว และยังคงกระจุกตัวอยู่ที่ผู้ให้บริการรายใหญ่เท่านั้น สำหรับพฤติกรรมการแข่งขันโดยรวมในตลาดค้าปลีกบริการ ที่แสดงออกมาจากรูปแบบรายการส่งเสริมการขายมีทั้งการแข่งขันทางด้านราคาและการพัฒนาคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีใหม่ของบริการ นอกจากนี้ บางรายได้ใช้ความได้เปรียบจากความเชื่อมโยงกับบริการอื่นใช้รูปแบบบริการแบบ Bundled services

บริการที่มีโอกาสแข่งขันได้ดียังคงเป็นบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยที่บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ ผู้ให้บริการได้มีการพัฒนาโครงข่ายเดิมให้เป็นระบบ HSPA ซึ่งแม้ว่าจะเป็นการพัฒนาจากโครงข่ายเดิม แต่ก็เพื่อให้ครอบคลุมทั้งทางด้านพื้นที่ให้บริการและรองรับเทคโนโลยีใหม่ นอกจากนี้ กลุ่มผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ก็ยังได้มีการรวมกลุ่มทางธุรกิจกับบริการอื่นรวมทั้งอุปกรณ์เครื่องลูกข่ายเพิ่มขึ้น สำหรับบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ผู้ให้บริการให้ความสนใจแข่งขันทางด้านคุณภาพ และพัฒนาเทคโนโลยีรวมถึง Content อย่างต่อเนื่อง

๒. ตลาดค้าส่งบริการ (Wholesale Market) ซึ่งในขณะนี้ไม่มีเพียงข้อมูลจากตลาดให้ใช้โครงข่าย (Access) และตลาดการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection) โทรคมนาคมเท่านั้น พบว่า มูลค่าตลาดค้าส่งบริการส่วนใหญ่กระจุกตัวอยู่ที่ตลาดการเชื่อมต่อโครงข่าย

เมื่อพิจารณาเฉพาะตลาดจากการให้ใช้โครงข่าย (Access) ส่วนแบ่งตลาดกระจุกตัวอยู่ที่ บริษัท ซิมโฟนี่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (SYM) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) ซึ่งเป็นผู้ที่มีโครงข่ายหลักทั่วประเทศเท่านั้น สำหรับตลาดการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection) พบว่า ส่วนแบ่งตลาดกระจุกอยู่ที่กลุ่มผู้ให้บริการเดียวกันกับผู้ให้บริการในตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเทศเป็นหลัก

๑. ผลการวิเคราะห์สภาพการแข่งขันตลาดค้าปลีกบริการ (Retail Market)

สำนักงาน กสทช. จัดทำการวิเคราะห์สภาพการแข่งขันภายใต้ข้อจำกัดด้านข้อมูลที่สามารถรวบรวมได้ โดยอาศัยหลักการ Best Available Evaluation ซึ่งสามารถนำเสนอผลการวิเคราะห์ในตลาดค้าปลีกบริการ ๔ ตลาด ได้แก่ ๑) ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศ ๒) ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ ๓) ตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ และ ๔) ตลาดบริการอินเทอร์เน็ตโดยเน้นไปที่บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

๑) ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่

ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศมีผู้ให้บริการ ๓ ราย ได้แก่ บมจ.ทีโอที (TOT) ซึ่งให้บริการทุกจังหวัดทั่วประเทศ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น (TRUE) ซึ่งให้บริการเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และ บมจ.ทีทีแอนด์ที (TT&T) ซึ่งให้บริการเฉพาะในภูมิภาค

บริการโทรศัพท์ประจำที่มีผู้ให้บริการทั้งสิ้น ๕ ราย ได้แก่ บมจ.ทีโอที (TOT) บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น (TRUE) บมจ.ทีทีแอนด์ที (TT&T) บมจ.ทรูปีเปิลที บรอดแบนด์ (TTTBB) และ บจก. ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์จันซ์ (TUC)



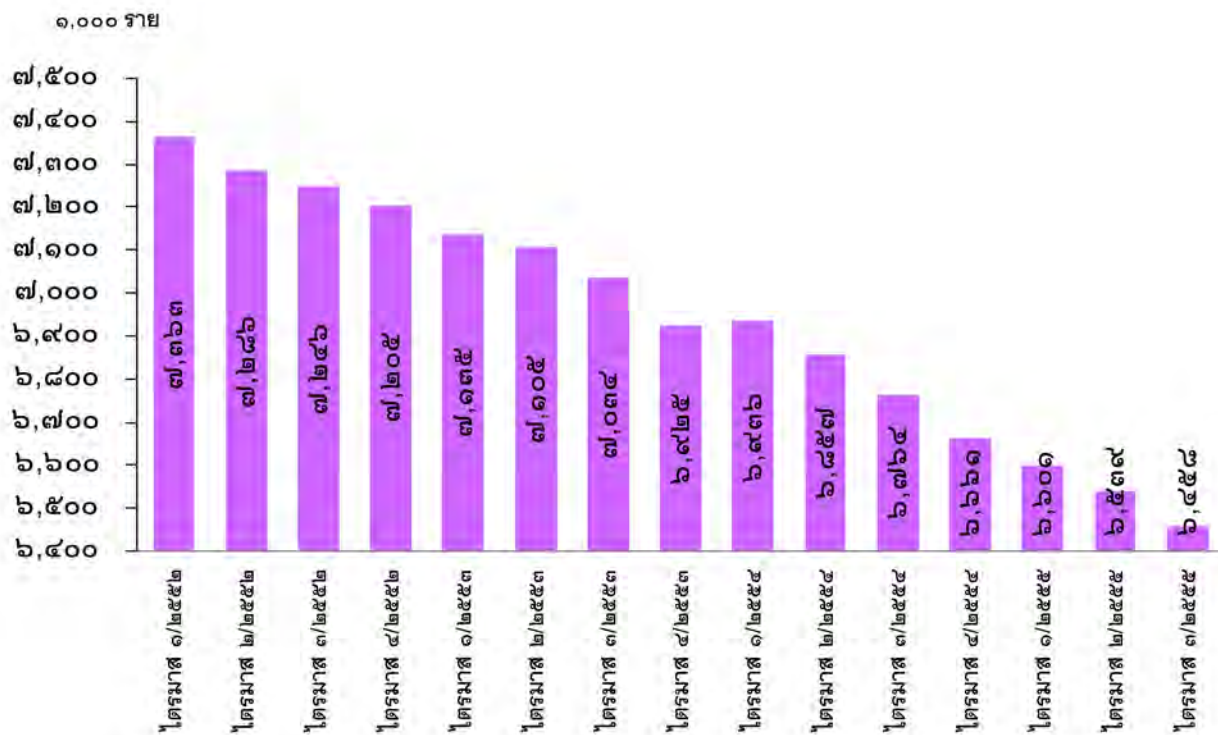
โดย TRUE และ TT&T เป็นผู้ให้บริการเอกชนรายเดิมที่เกิดขึ้นภายใต้ระบบสัญญาความร่วมมือการงานแบบ “สร้าง - โอน - ดำเนินการ (Build - Transfer - Operate)” กับ TOT สำหรับ TTTBB และ TUC เป็นผู้ให้บริการที่ได้รับใบอนุญาตในปี ๒๕๔๙ ให้บริการทั้งโทรศัพท์พื้นฐาน โทรศัพท์สาธารณะ VoIP โครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ บริการข้อมูลและอื่นๆ แม้ว่าทั้งสองบริษัทได้รับใบอนุญาตและเปิดให้บริการโทรศัพท์พื้นฐานและบริการข้อมูลแล้วตั้งแต่ต้นปี ๒๕๕๑ แต่ข้อจำกัดของจำนวนเลขหมายที่ได้รับจัดสรรคือ ๑๓๑,๐๐๐ เลขหมายสำหรับ TTTBB และ ๒๕,๐๐๐ เลขหมาย

ดังนั้น สำนักงาน กสทช. จึงดำเนินการวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลการประกอบการของผู้ให้บริการรายหลักในตลาดเพียง ๓ ราย โดยสรุปจำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ตามพื้นที่การให้บริการ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๓๐ และแผนภูมิที่ ๙

ตารางที่ ๓๐ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕
เทียบกับไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓/ ๒๕๕๔

จำนวนผู้ใช้บริการ (Subscriber) (ราย)	ไตรมาส ๓/๒๕๕๕			ไตรมาส ๒/๒๕๕๕	
	จำนวนผู้ใช้บริการ	จำนวนผู้ใช้บริการ	Y-o-Y (%)	จำนวนผู้ใช้บริการ	Q-o-Q (%)
ทั่วประเทศ	๖,๔๕๘,๒๗๘	๖,๗๖๓,๖๖๕	-๔.๕๒%	๖,๕๓๙,๒๘๖	-๑.๒๔%
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๓,๔๒๓,๑๑๘	๓,๕๓๐,๔๙๐	-๓.๐๔%	๓,๔๔๙,๓๐๗	-๐.๗๖%
ภูมิภาค	๓,๐๓๕,๑๖๐	๓,๒๓๓,๑๗๕	-๖.๑๒%	๓,๐๘๙,๙๗๙	-๑.๗๗%

ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๙ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

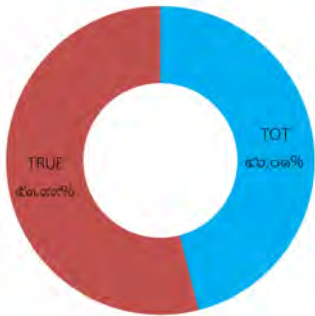
ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



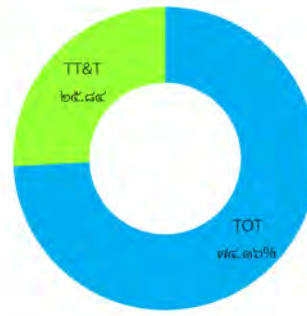
ทั่วประเทศ



กรุงเทพฯ และปริมณฑล



ภูมิภาค



แผนภูมิที่ ๑๐ ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

หากพิจารณาแยกพื้นที่การให้บริการ ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ซึ่งมีผู้ให้บริการ ๒ ราย (TOT และ TRUE) พบว่า TRUE มีส่วนแบ่งตลาด ณ ไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ อยู่ที่ร้อยละ ๕๔ โดยมากกว่า TOT อยู่ที่ร้อยละ ๔๖ สำหรับพื้นที่การให้บริการในส่วนภูมิภาคมีผู้ให้บริการ ๒ รายเช่นกัน (TOT และ TT&T) พบว่า TOT มีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ ๗๕ ซึ่งผลการเพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นผลมาจาก TOT เป็นผู้นำเสนอรายการส่งเสริมการขายเพียงรายเดียว ในขณะที่ TT&T ซึ่งอยู่ในระหว่างการฟื้นฟูกิจการและมีส่วนแบ่งตลาดลดลงจากไตรมาสก่อนโดยคิดเป็นร้อยละ ๒๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๐

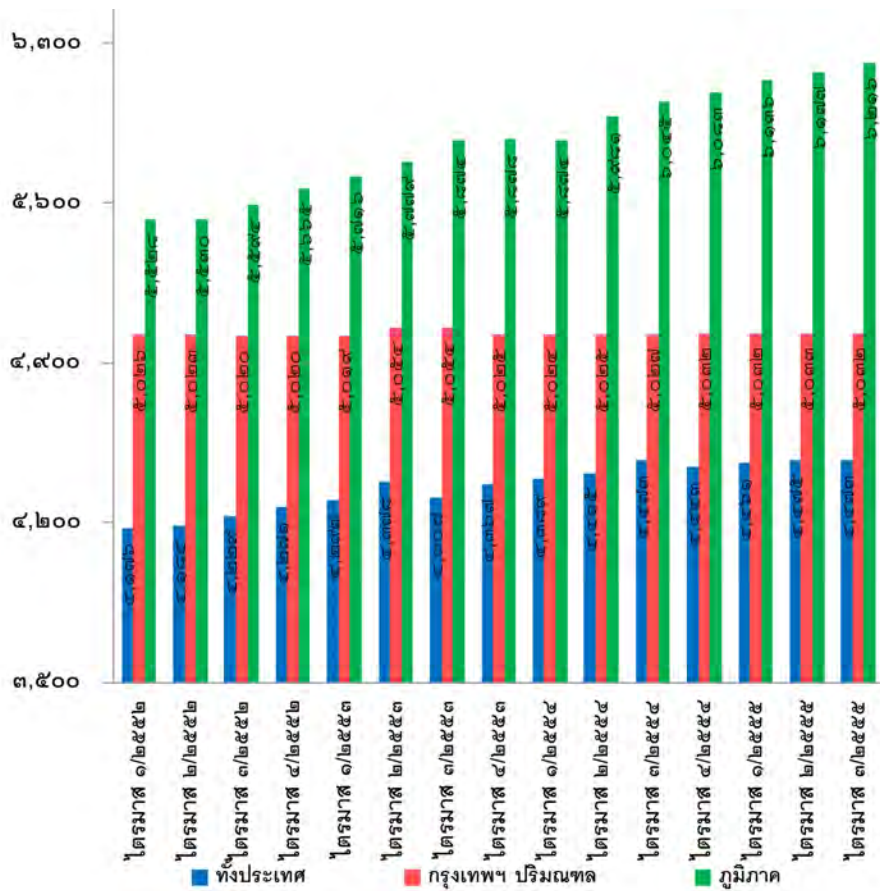
สำหรับระดับการแข่งขันของตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ทั่วประเทศ โดยใช้ดัชนี Herfindahl - Hirschman Index (HHI) ซึ่ง HHI เป็นดัชนีชี้วัดระดับการแข่งขันในตลาดหรืออุตสาหกรรมซึ่งใช้ตามหลักสากลทั่วไป ผลการคำนวณ HHI แสดงระดับการแข่งขันของตลาด มีดังต่อไปนี้

- ผลการคำนวณ HHI มีค่าน้อยกว่า ๑,๐๐๐ หมายถึง ตลาดมีการแข่งขันสูง
- ผลการคำนวณ HHI อยู่ระหว่าง ๑,๐๐๐ - ๑,๘๐๐ อาจกล่าวได้ว่าตลาดมีการแข่งขันในระดับปานกลาง
- ผลการคำนวณ HHI มีค่ามากกว่า ๑,๘๐๐ อาจกล่าวได้ว่าตลาดมีการแข่งขันในระดับต่ำ และมีความเป็นไปได้ที่อาจมีผู้ให้บริการรายใหญ่อยู่ในตลาด
- ผลการคำนวณ HHI เท่ากับ ๑๐,๐๐๐ หมายถึง ตลาดนั้นเป็นตลาดผูกขาดมีผู้ให้บริการเพียงรายเดียว



ผลการคำนวณ HHI ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ทั่วประเทศ พบว่า ตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ จนถึงปี ๒๕๕๕ ค่าการกระจุกตัวดัชนี HHI ยังคงมีค่ามากกว่า ๑,๘๐๐ ในทุกไตรมาส (โดยข้อมูลล่าสุด ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ค่า HHI เท่ากับ ๔,๔๗๓)

หากจำแนกตามพื้นที่ของการให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ พบว่า ค่าการกระจุกตัวดัชนี HHI มีค่ามากกว่า ๑,๘๐๐ เช่นเดียวกันกับพื้นที่ทั่วประเทศ โดยในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ค่าการกระจุกตัวดัชนี HHI ของพื้นที่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และเขตภูมิภาคเท่ากับ ๕,๐๓๒ และ ๖,๒๑๖ ตามลำดับ แผนภูมิที่ ๑๑ จากค่าดังกล่าว แสดงให้เห็นว่าตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่มีการแข่งขันในระดับต่ำ และมีส่วนแบ่งการตลาดกระจุกตัวอยู่ที่ผู้นำตลาดค่อนข้างมาก



แผนภูมิที่ ๑๑ ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

๒) ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

ปัจจุบันตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่มีจำนวนผู้ให้บริการ แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ ผู้ที่มีสิทธิในโครงข่าย มีจำนวนทั้งสิ้น ๖ ราย คือ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (AIS) บริษัท โทเทิ่ล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (DTAC) บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด (DPC) บริษัท ทูรูมพ์ จำกัด (TMV) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT CDMA) และ TOT3G



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

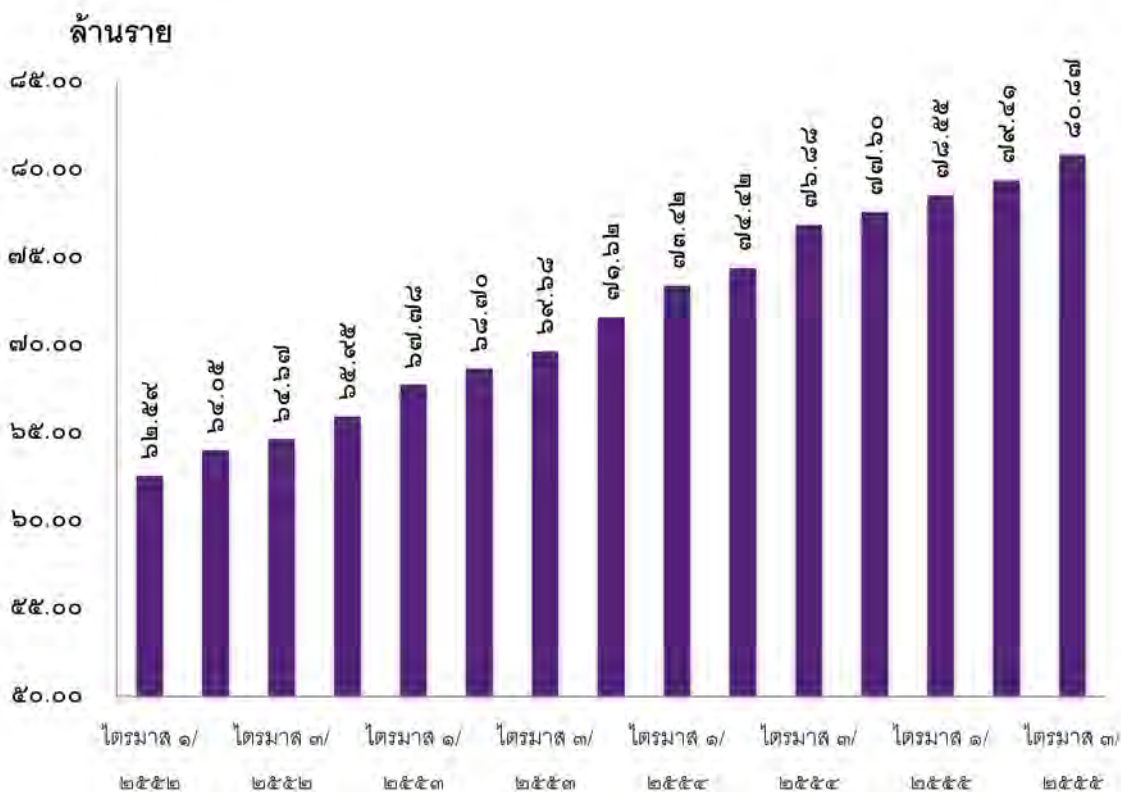
กลุ่มที่ ๒ ผู้ที่เช่าใช้โครงข่ายเสมือนจริง หรือ (Mobile Visual Network Operators: MVNOs) ซึ่งเป็น Partner ให้บริการร่วมกับ TOT 3G มีจำนวน ๕ ราย ได้แก่ กลุ่มสามารท ไอ - โมบายภายใต้ตราสินค้า i-mobile 3G กลุ่ม ลีอกชเลย์ ภายใต้ตราสินค้า i-Kool 3G กลุ่มไออีซี ภายใต้ตราสินค้า IEC 3G กลุ่มเอ็ม คอลซ์ลด์ ภายใต้ตราสินค้า MOJO 3G และบริษัท ๓๖๕ ภายใต้ตราสินค้า ๓๖๕ โดย Partner ทั้ง ๕ รายนี้ จะอยู่ภายใต้สัญญาความร่วมมือกับทาง TOT 3G และให้ พัฒนาโครงข่ายและให้บริการร่วมกับ CAT CDMA คือ บจ. เรียลมูฟ (True Move H)

จากการพิจารณาจำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามประเภทการใช้บริการ คือ ประเภท Pre - paid และประเภท Post - paid ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๓๑ และแผนภูมิที่ ๑๒

ตารางที่ ๓๑ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ เทียบกับไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓/ ๒๕๕๔

จำนวนผู้ใช้บริการ (Subscriber) (ราย)	ไตรมาส ๓/๒๕๕๕	ไตรมาส ๒/๒๕๕๕		ไตรมาส ๓/๒๕๕๕	
		จำนวนผู้ใช้บริการ	Y-o-Y (%)	จำนวนผู้ใช้บริการ	Q-o-Q (%)
ผู้ใช้บริการ	๘๐,๘๗๑,๓๓๓	๗๖,๙๘๒,๗๒๘	๕.๐๕%	๗๙,๔๐๖,๙๖๗	๑.๘๔%
ประเภท Pre-paid	๗๑,๙๑๗,๒๑๗	๖๙,๑๖๓,๗๒๘	๓.๙๘%	๗๐,๘๐๙,๓๔๙	๑.๕๖%
ประเภท Post-paid	๘,๙๕๔,๑๑๖	๗,๘๑๙,๐๐๐	๑๔.๕๒%	๘,๕๙๗,๖๑๘	๕.๑๕%

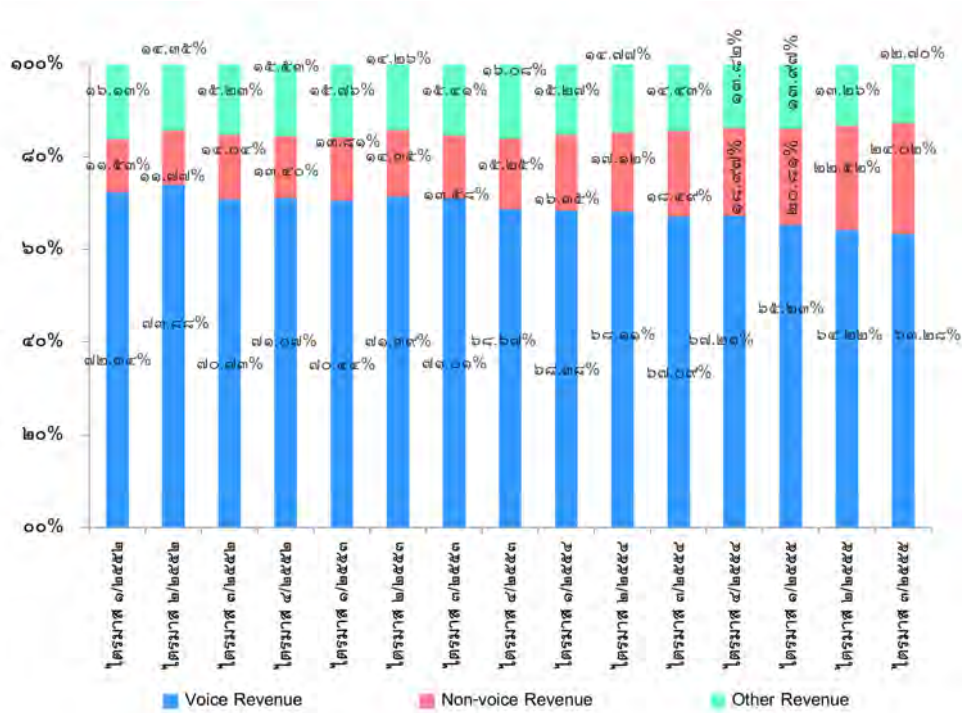
ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๑๒ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕
ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

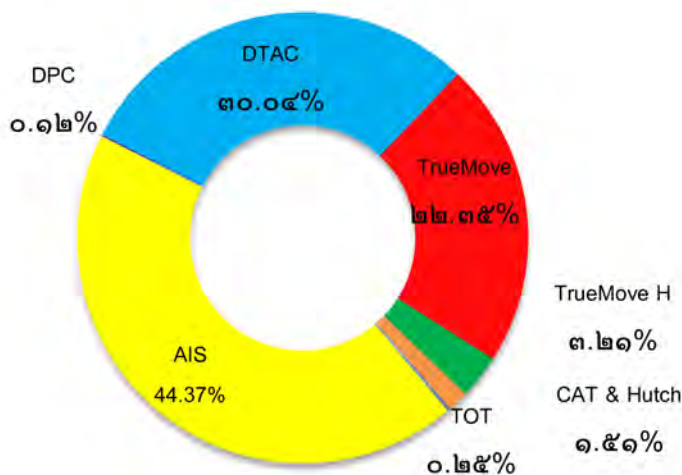


หากพิจารณาในรายละเอียดของสัดส่วนโครงสร้างรายได้ที่มีการให้บริการ ๓ บริการ คือ บริการทางเสียง (Voice) บริการที่มีใช้เสียง (Non - voice) ได้แก่ บริการ SMS และ MMS และบริการอื่นๆ (Others) ได้แก่ บริการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และบริการเสียงรอสาย เป็นต้น พบว่า ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ รายได้จากบริการทางเสียง (Voice) ยังคงมีสัดส่วนมากที่สุด อยู่ที่ร้อยละ ๖๓.๒๘ ของรายได้จากการให้บริการ สำหรับบริการ Non - voice มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕ อยู่ที่ร้อยละ ๒๔.๐๒ ของรายได้จากการให้บริการ และรายได้จากบริการอื่นๆ อยู่ที่ร้อยละ ๑๒.๗๐ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๓



แผนภูมิที่ ๑๓ สัดส่วนจากรายรับบริการให้บริการ Voice บริการ Non - voice และบริการอื่นๆ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

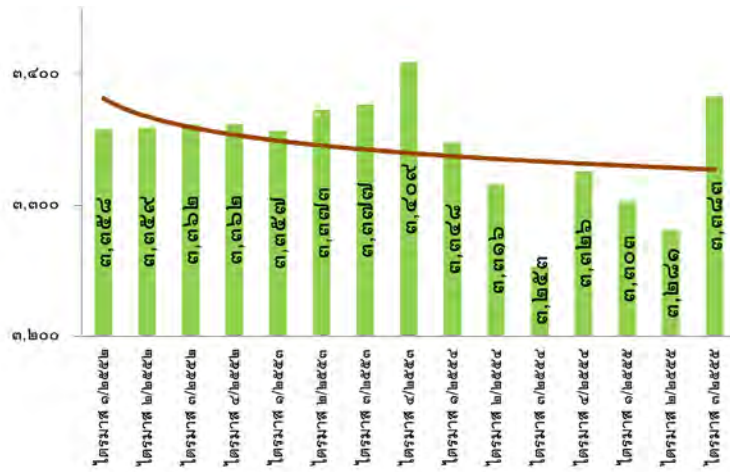


แผนภูมิที่ ๑๔ ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

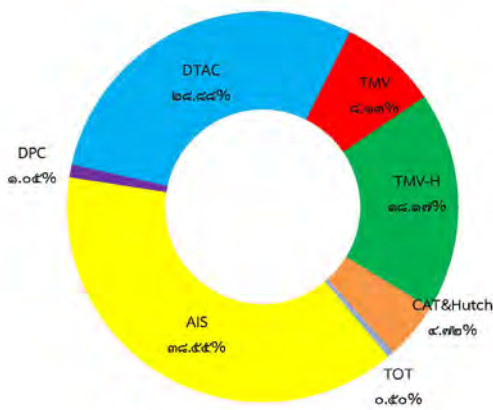


เมื่อพิจารณาถึงระดับการแข่งขันของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยใช้ดัชนี Hefindahl-Hirschman Index (HHI) พบว่า บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ มีส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๔ และมีค่าดัชนี HHI อยู่ที่ ๓,๓๘๓ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๕ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันของปีก่อนเช่นกัน

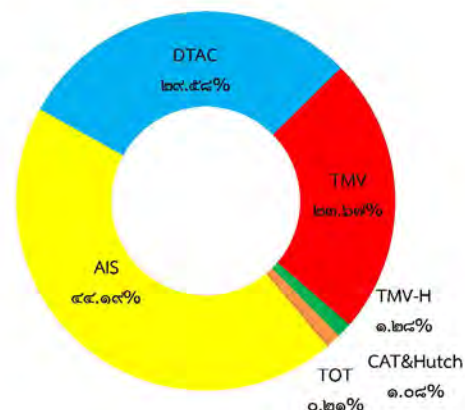


แผนภูมิที่ ๑๕ ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

สำหรับ สภาพการแข่งขันแบ่งตามประเภทของผู้ใช้บริการที่ตอบสนองต่ออัตราค่าบริการที่แตกต่างกัน สามารถแบ่งออกเป็นตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Post – paid และ Pre – paid



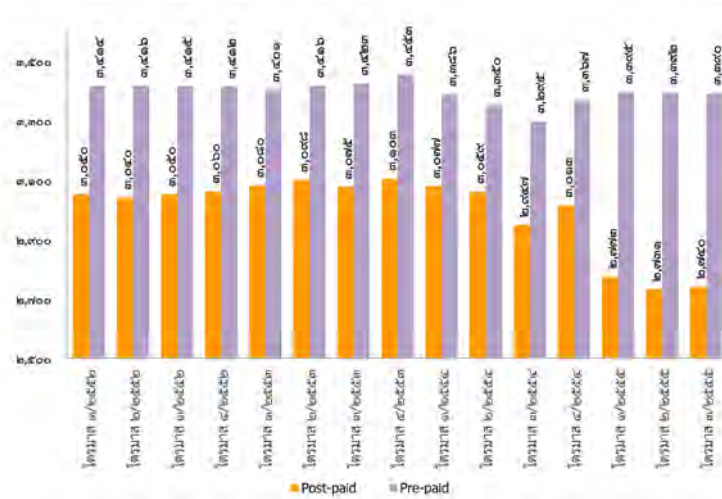
แผนภูมิที่ ๑๖ ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Post-paid ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๑๗ ส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Pre-paid ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



เมื่อพิจารณาถึงระดับการแข่งขันแบ่งตามประเภทของผู้ใช้บริการ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Pre - paid มีระดับใกล้เคียงกับระดับการแข่งขัน ณ ไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๔ แต่สำหรับตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Post - paid มีระดับการแข่งขันที่ดีขึ้นกว่าช่วงที่ผ่านมา ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๖ และแผนภูมิที่ ๑๗ ตามลำดับ ทั้งนี้ เนื่องจาก TRUE Move H เข้ามาแข่งขันในตลาด อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีระดับการแข่งขันที่สูงขึ้น แต่ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ยังคงอยู่ในระดับสูง เนื่องมาจากการใช้บริการยังคงกระจุกตัวอยู่กับผู้ให้บริการรายหลักเพียง ๓ ราย ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๘



แผนภูมิที่ ๑๘ ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Post-paid และ Pre-paid ตั้งแต่ไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๒ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

๓) ตลาดอินเทอร์เน็ต

ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงรายใหญ่ จำนวน ๓ ราย คือ บมจ.ทีโอที (TOT) บจก.ทรู อินเทอร์เน็ต (True Internet) โดยที่ ทรู อินเทอร์เน็ต ได้มีปรับปรุงข้อมูลย้อนหลังของจำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ ไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน (โดยเป็นข้อมูลผู้ใช้ระบบ Cable, ADSL และผู้ใช้ Corporate Internet Business) จึงทำให้มีการเปลี่ยนแปลงอันดับ และส่วนแบ่งตลาดในปีที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงประเภทบุคคลทั่วไป (Individual หรือ Access) และผู้ผ่าน Corporate Internet Business เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ มีผู้ลงทะเบียนทั้งสิ้น ๔.๐๖ ล้านราย เพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันของปีก่อนร้อยละ ๑๔.๓๗ และเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ ๐.๒๕ ดังแสดงในตารางที่ ๓๒

ตารางที่ ๓๒ จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ เทียบกับไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕ และไตรมาสที่ ๓/ ๒๕๕๔

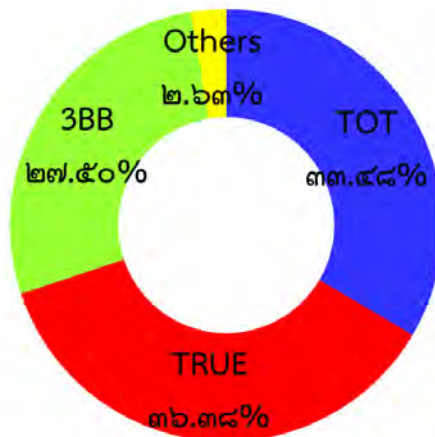
จำนวนผู้ใช้บริการ	ไตรมาส ๓/๒๕๕๕		ไตรมาส ๓/๒๕๕๔		ไตรมาส ๒/๒๕๕๕	
	(ล้านราย)	Y-o-Y (%)	ล้านราย	Y-o-Y (%)	ล้านราย	Q-o-Q (%)

ที่มา : กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

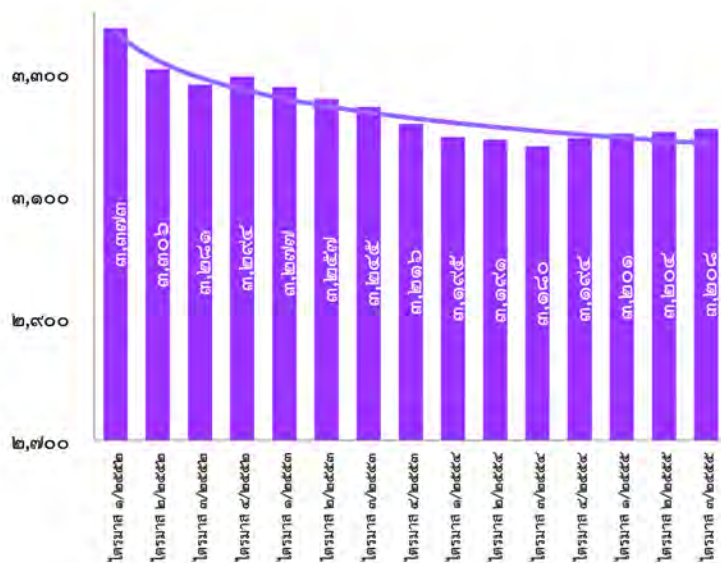


แม้ว่าจำนวนผู้ใช้บริการในตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจะก้าวกระโดดอย่างรวดเร็ว แต่การแข่งขันระหว่างผู้ให้บริการนั้น ยังคงกระจุกตัวในกลุ่มผู้ให้บริการรายหลัก นอกจากนี้ผู้ให้บริการหลักยังคงมีความได้เปรียบเหนือกว่าผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตรายย่อย เนื่องจากอยู่ในกลุ่มหรือบริการในเครือของผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ดังนั้น เพื่อรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่กำลังขยายตัวเพิ่มขึ้น จึงเป็นการดึงดูดผู้เป็นเจ้าของโครงข่ายโทรศัพท์พื้นฐาน (PSTN) จากฐานะผู้ให้เช่าโครงข่ายมาเป็นผู้ให้บริการเอง ดังนั้น จึงเห็นได้ว่า ผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ทุกรายต่างก็เป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทั้งสิ้น โดยการตั้งบริษัทในเครือสำหรับให้บริการอินเทอร์เน็ต

เมื่อพิจารณาถึงระดับการแข่งขันของตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง พบว่า บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ มีส่วนแบ่งตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๑๙ และมีค่าดัชนี HHI ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๐



แผนภูมิที่ ๑๙ ส่วนแบ่งตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

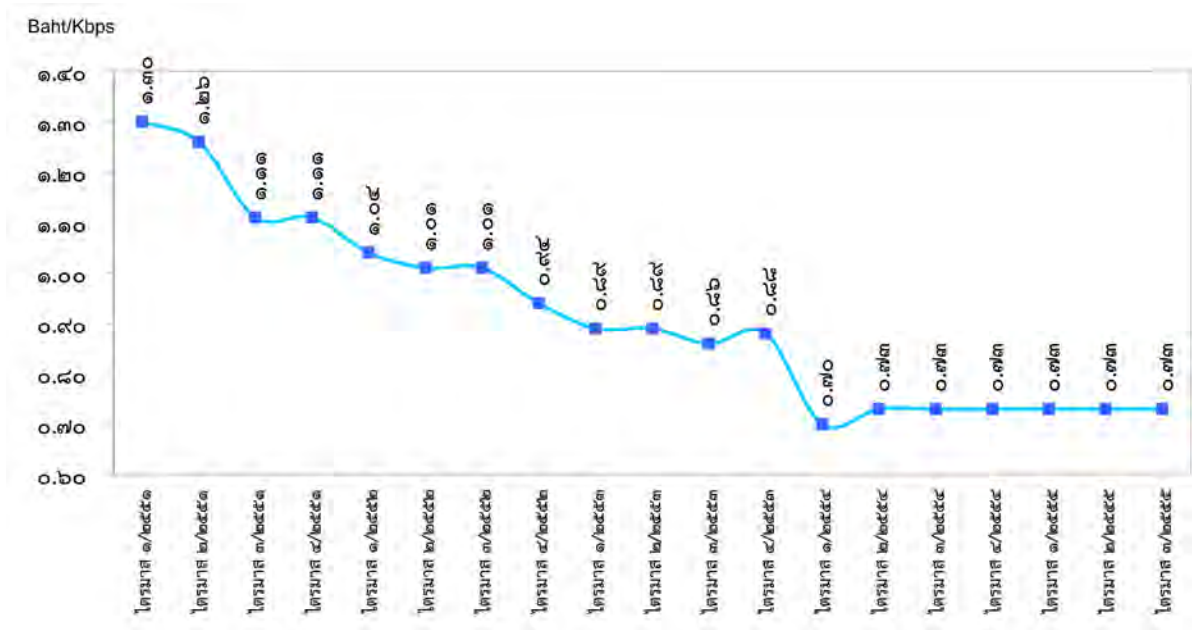


แผนภูมิที่ ๒๐ ค่าดัชนี HHI ของตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๕๑ - ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



พฤติกรรมการแข่งขัน (Market Conduct) ในตลาดบริการอินเทอร์เน็ต ผู้ให้บริการยังคงพยายามดึงดูดให้ผู้ใช้บริการด้วยการนำเสนอในลักษณะ Bundle services โดยรวม Package ระหว่างโทรศัพท์ประจำที่ กับบริการอินเทอร์เน็ต เข้าไว้ด้วยกัน ซึ่งบางรายการส่งเสริมการขายผู้ใช้บริการสามารถนำเอาค่าบริการอินเทอร์เน็ตมาเป็นค่าโทรศัพท์ได้ด้วย

สำหรับอัตราค่าบริการอินเทอร์เน็ตในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ไม่เปลี่ยนแปลงจากไตรมาสก่อนหน้า โดยผู้ให้บริการยังคงนำเสนอค่าบริการเดือนละ ๕๙๐ บาทสำหรับความเร็วในการรับส่งข้อมูลที่ ๑๐ Mbps (อ้างอิงค่าบริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตต่อเดือนจาก ทีโอที ซึ่งเท่ากับ ทริบเปิลที อินเทอร์เน็ต (3BB)) แต่เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๔ นั้น ผู้ให้บริการเสนอความเร็วในการรับส่งข้อมูลเพียง ๔ Mbps สำหรับค่าบริการเดือนละ ๕๙๙ บาท สะท้อนให้เห็นว่าผู้บริโภคสามารถอัปโหลดและดาวน์โหลดข้อมูลได้รวดเร็วขึ้น ขณะที่จ่ายค่าบริการถูกกว่าเพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกใช้บริการที่สอดคล้องกับพฤติกรรมการใช้งานของตนเอง และหากพิจารณาราคาค่าบริการในอีกแง่มุมหนึ่งที่เป็นค่าบริการต่อระดับความเร็วในหน่วย Kilobit per second (kbps) จะเห็นได้ว่า อัตราค่าบริการโดยเฉลี่ยคงเดิมจากไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๔ อยู่ที่ ๐.๗๓ บาทต่อ kbps ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๑



แผนภูมิที่ ๒๑ อัตราค่าบริการเฉลี่ยของบริการอินเทอร์เน็ตต่อระดับความเร็วในหน่วย Kbps

ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.



๔) ตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

ผู้ให้บริการในตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ เมื่อจำแนกตามบริการที่มี IDD Prefix และไม่มี IDD Prefix ดังนี้

(๑) ผู้ให้บริการที่มี IDD Prefix ตามตารางที่ ๓๓ ดังนี้

ตารางที่ ๓๓ ผู้ให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศที่มีเลขหมาย IDD Prefix

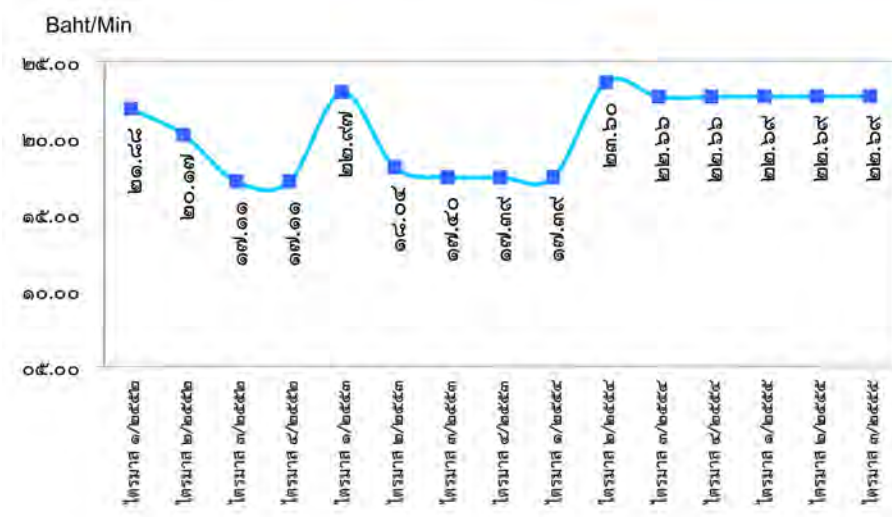
ผู้ให้บริการ	เลขหมาย IDD Prefix	
	ผ่านเทคโนโลยี TDM	ผ่านเทคโนโลยี VoIP
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT Telecom)	๐๐๑, ๑๐๐	๐๐๙, ๐๐๙๐๐
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT)	๐๐๗	๐๐๘
บริษัท ดีแทค เนทเวิร์ค จำกัด (DTAC Network)	๐๐๔	
บริษัท เอไอเอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด (AIN)	๐๐๕	๐๐๕๐๐
บริษัท ทู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TIC)	๐๐๖	๐๐๖๐๐
บริษัท ทริปเปิลที โกลบอล เน็ต จำกัด (Triple T)	๑๐๒	

ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม และกลุ่มภารกิจจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม

(๒) ผู้ให้บริการที่ไม่มี IDD Prefix แบ่งเป็น ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประเภทบริการ
บัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ แบบที่ ๑ มีจำนวน ๕๐ ราย และผู้ได้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต ประเภท VoIP
โดยไม่ใช้เลขหมาย มีจำนวนประมาณ ๖๐ ราย

เมื่อพิจารณาถึงอัตราค่าบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศโดยเฉลี่ยของผู้ให้บริการที่มี IDD Prefix
ในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ มีราคาเฉลี่ยเท่ากับไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕ โดยอยู่ที่นาทีละ ๒๒.๖๙ บาท และในไตรมาสที่ ๓/๒๕๕๕
ผู้ประกอบการที่มีอัตราเฉลี่ยค่าบริการโทรศัพท์ทางไกลระหว่างประเทศที่ต่ำที่สุด โดยแบ่งตามภูมิภาค คือ TIC (๐๐๖) ซึ่ง
โดยเฉลี่ยอยู่ที่ ๗.๙๗ บาท/นาที และรองลงมาตามลำดับได้แก่ TOT (๐๐๘) (๑๕.๐๔ บาท/นาที) CAT (๐๐๙) (๑๙.๘๑
บาท/นาที) Triple T (๑๐๒) (๒๑.๓๕ บาท/นาที) TOT (๐๐๗) (๒๔.๖๔ บาท/นาที) CAT (๐๐๑) (๒๙.๓๘ บาท/นาที)
DTAC (๐๐๔) (๒๙.๗๗ บาท/นาที) และ AIN (๐๐๕) (๓๔.๒๐ บาท/นาที) แสดงให้เห็นอัตราเฉลี่ยค่าบริการโทรศัพท์
ทางไกลระหว่างประเทศโดยรวมนั้นค่อนข้างคงที่เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว

สำหรับพฤติกรรมการแข่งขัน (Market Conduct) ของตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศยังคงใช้รายการ
ส่งเสริมการขายอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมาที่ใช้การแข่งขันทางด้านราคาเป็นหลัก และบางรายได้ใช้ความได้เปรียบจาก
ความเชื่อมโยงกับบริการอื่นร่วมด้วย



แผนภูมิที่ ๒๒ อัตราค่าบริการเฉลี่ยของบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

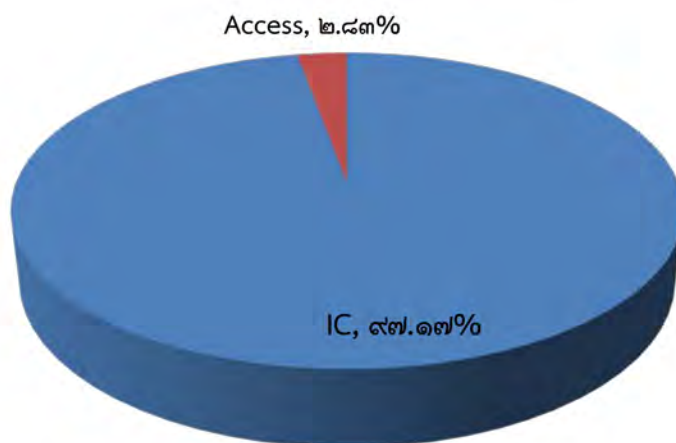
ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม และกลุ่มภารกิจจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม
หมายเหตุ อัตรเฉลี่ยค่าบริการดังกล่าวเป็นอัตราที่โทรออกไปกลุ่มทวีปเอเชีย ยุโรป อเมริกาเหนือ และตะวันออกกลางเท่านั้น

๒. ผลการวิเคราะห์สภาพการแข่งขันตลาดค้าส่งบริการ (Wholesale Market)

สำนักงาน กสทช. จัดทำการวิเคราะห์สภาพการแข่งขันภายใต้ข้อจำกัดด้านข้อมูลที่สามารถรวบรวมได้ โดยอาศัยหลักการ Best Available Evaluation ซึ่งสามารถนำเสนอผลการวิเคราะห์ในตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม จะหมายถึงโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่าย (Network infrastructure or Radio Infrastructure) เช่น สถานีฐาน (Cell site) เสาสัญญาณ (Mast) ตลอดจนการใช้พื้นที่/สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นร่วม เป็นต้น ซึ่งอาจแบ่งลักษณะของบริการขายส่งออกเป็น ๒ กลุ่มหลัก ได้แก่

- ก. บริการขายส่งแก่ผู้ให้บริการปลายทางที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง เช่น บริการใช้โครงข่าย และ
- ข. บริการขายส่งของผู้ให้บริการปลายทางที่มีโครงข่ายของตนเอง ซึ่งสินค้าที่ซื้อ/ขายเป็นลักษณะของการเชื่อมต่อหรือบริการเชื่อมต่อ (Interconnection)

โดยมีสัดส่วนมูลค่าตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๓



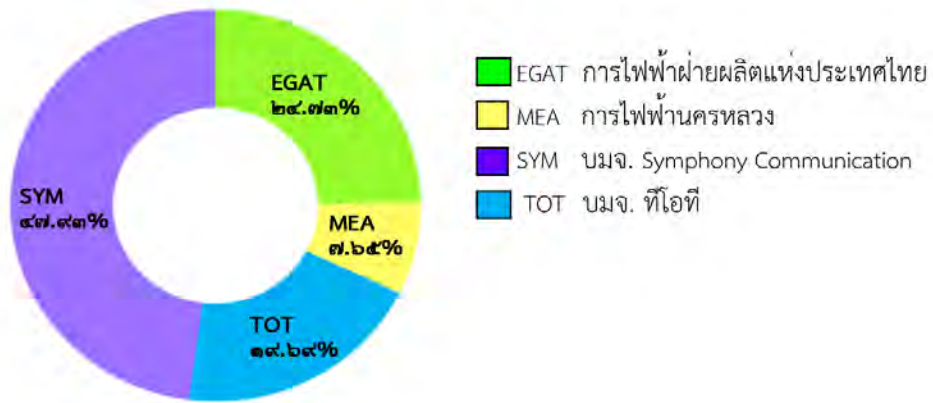
แผนภูมิที่ ๒๓ สัดส่วนมูลค่าตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕
ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย



๑) การใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

การใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Access) นั้น ตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ การใช้โครงข่ายโทรคมนาคม หมายถึง การเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคม โดย ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมภายใต้ความตกลงทางเทคนิคและทางพาณิชย์ เพื่อใช้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม หรือให้บริการโทรคมนาคมผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมได้ และให้หมายความรวมถึง การให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมสำหรับรับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคมแบบไร้สาย เพื่อให้บริการโทรคมนาคมรายอื่น (Roaming) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการประกาศกำหนดด้วย โดยมีส่วนแบ่งตลาดจากผลตอบแทนการให้ใช้โครงข่าย ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๔

หากกล่าวโดยสรุป การใช้โครงข่าย (Access) คือ กิจกรรมที่ผู้ประกอบการรายหนึ่งเข้าไปเช่าใช้โครงข่ายของผู้ประกอบการที่มีโครงข่ายอีกรายหนึ่ง เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของตนเอง



แผนภูมิที่ ๒๔ ส่วนแบ่งตลาดจากผลตอบแทนการให้ใช้โครงข่าย ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

๒) การให้บริการการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection)

ลักษณะของการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection) สามารถแบ่งบริการพื้นฐานได้เป็น ๓ บริการหลักตามลักษณะของการเชื่อมต่อและทิศทางการสื่อสาร คือ Call Termination, Call Transit และ Call Origination โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) การให้บริการ Call Termination คือ การให้บริการจัดส่งสัญญาณเสียงของผู้ใช้บริการของโครงข่ายหนึ่ง ไปยังผู้ให้บริการอีกโครงข่ายหนึ่ง ถือได้ว่าเป็นบริการพื้นฐานที่เมื่อมีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันแล้ว จำเป็นที่จะต้องให้บริการนี้ เนื่องจากบริการนี้จะเป็นการตอบสนองหลักการที่ผู้ให้บริการโทรคมนาคมติดต่อถึงกันได้ (Any to any connectivity)
- (๒) การให้บริการ Call Transit หรือการต่อผ่าน เป็นบริการส่งต่อสัญญาณจากโครงข่ายหนึ่งไปยังอีกโครงข่ายหนึ่ง เพื่อให้โครงข่ายนั้นส่งต่อไปยังโครงข่ายปลายทาง
- (๓) การให้บริการ Call Origination หรือการบริการเรียกออกไปยังอีกโครงข่ายหนึ่ง โดยทั่วไปแล้ว การให้บริการ Call Origination จะเกิดจากผู้ให้บริการรายหนึ่งที่ไม่มีโครงข่ายไปถึงผู้ให้บริการ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องยืมโครงข่ายผู้อื่นในการให้ผู้ให้บริการเรียกออกมายังโครงข่ายตน



นอกจากนี้ หากพิจารณาตามประเภทของการสื่อสารอาจแบ่งบริการออกเป็น ๒ ประเภทหลัก ได้แก่

- ๑) ประเภทการสื่อสารด้วยเสียง (Voice) เช่น บริการโทรออกและรับสายทั้งภายในและต่างประเทศ
- ๒) ประเภทการสื่อสารที่ไม่มีเสียง (Non-voice) เช่น ภาพ ข้อความ ข้อมูล

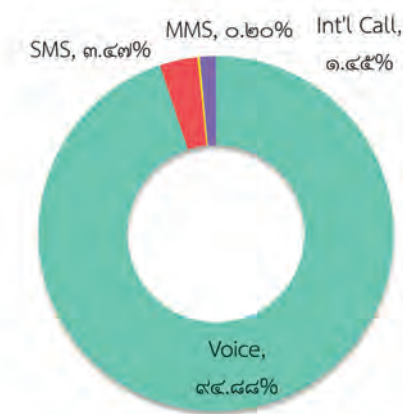
โดยที่ กสทช. ได้มีการกำกับดูแลทางด้านอัตราค่าบริการในการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรคมนาคม โดยการกำหนดอัตราอ้างอิง (Reference Rate) ในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่สามารถตกลงอัตรากันได้ ดังแสดงในตารางที่ ๓๔ ดังนี้

ตารางที่ ๓๔ อัตราอ้างอิง (Reference Rate) การเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

	Mobile	Fixed line
Call Originate	๐.๕๐	๐.๔๙
Call Terminate	๐.๕๐	๐.๓๖
Call Transit	๐.๒๐	๐.๐๘

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย
หมายเหตุ คำสั่ง ณ วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๓

แม้การสื่อสารระหว่างผู้ใช้บริการระดับค้าปลีกภายในประเทศเริ่มมีการสื่อสารผ่าน Non-voice มากขึ้นในบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ แต่เมื่อพิจารณาในระดับโครงข่ายแล้ว มูลค่าของตลาดในการเชื่อมต่อโครงข่ายส่วนใหญ่ยังคงอยู่ที่การเชื่อมต่อผ่านบริการทางเสียงภายในประเทศ ซึ่งมีสัดส่วนมากถึงร้อยละ ๙๔.๘๘ รองลงมาคือ การสื่อสารแบบ SMS การโทรระหว่างประเทศ และ MMS ที่สัดส่วนร้อยละ ๓.๔๗ ร้อยละ ๑.๔๕ และร้อยละ ๐.๒๐ ตามลำดับ แผนภูมิที่ ๒๕ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาถึงปริมาณการใช้บริการข้ามโครงข่ายแล้ว สัดส่วนการใช้บริการข้ามโครงข่ายผ่านบริการทางเสียงอยู่ที่ร้อยละ ๙๖.๓๓ ในขณะที่การใช้บริการข้ามโครงข่ายผ่านบริการที่ไม่มีเสียงอยู่ที่ร้อยละ ๓.๖๗ แผนภูมิที่ ๒๖



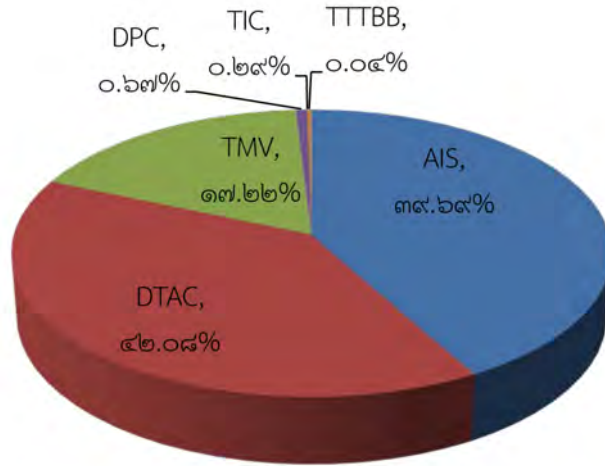
แผนภูมิที่ ๒๕ สัดส่วนมูลค่าตลาดจากการเชื่อมต่อโครงข่ายตามประเภทของการสื่อสาร ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕
ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย



แผนภูมิที่ ๒๖ สัดส่วนการใช้บริการข้ามโครงข่ายแยกตามประเภทของการสื่อสาร ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕
ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

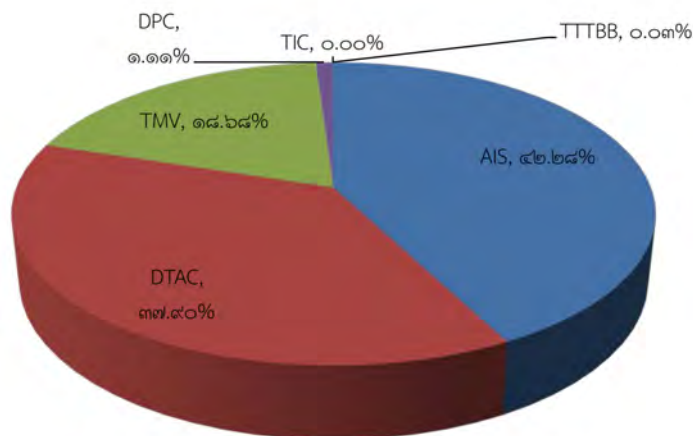


เมื่อจำแนกตามสัดส่วนของรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้บริการที่ส่งข้อมูลให้สำนักงาน กสทช. ในไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๕๕ พบว่า ผู้ให้บริการรายใหญ่ที่มีโครงข่ายเป็นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีส่วนแบ่งตลาดสูงที่สุด ได้แก่ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) และบริษัท ทรู มูฟ จำกัด (TMV) ที่สัดส่วนร้อยละ ๔๒.๐๘ ร้อยละ ๓๙.๖๙ และร้อยละ ๑๗.๒๒ ตามลำดับ สำหรับผู้ให้บริการรายเล็กอื่นๆ คือ บริษัท ดิจิตอล โฟน จำกัด (DPC) บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TIC) และบริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) (TTTBB) มีส่วนแบ่งตลาดของรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่ายที่สัดส่วนร้อยละ ๐.๖๗ ร้อยละ ๐.๒๙ และร้อยละ ๐.๐๔ ตามลำดับ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๗



แผนภูมิที่ ๒๗ สัดส่วนรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่าย จำแนกตามผู้ให้บริการประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

สำหรับรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้บริการ พบว่า ในไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ มีสัดส่วนใกล้เคียงกับรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่าย กล่าวคือ ผู้ที่มีสัดส่วนสูงที่สุด ๓ อันดับแรก ยังคงเป็น บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) และบริษัท ทรู มูฟ จำกัด (TMV) ที่ร้อยละ ๔๒.๒๘ ร้อยละ ๓๗.๙๐ และร้อยละ ๑๘.๖๘ ตามลำดับ สำหรับสัดส่วนของผู้ให้บริการรายอื่น คือ บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TIC) บริษัท ดิจิตอล โฟน จำกัด (DPC) และบริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) (TTTBB) มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ ๐.๐๐ ร้อยละ ๑.๑๑ และร้อยละ ๐.๐๓ ตามลำดับ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๒๘



แผนภูมิที่ ๒๘ สัดส่วนรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่ายจำแนกตามผู้ให้บริการ ประจำไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย



๓. การดำเนินการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคมให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคมให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม อันได้แก่ การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม เพื่อป้องกันมิให้ผู้ประกอบการสามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการในอัตราสูงเกินกว่าที่ กทค. กำหนด การพัฒนา ปรับปรุงหลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ตามแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) ดังนี้

๑) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง ยกเลิกอัตราขึ้นสูงชั่วคราวของค่าบริการโทรคมนาคม ตามประกาศ กสทช. เรื่องอัตราขึ้นสูงของค่าบริการและการเรียกเก็บเงินค่าบริการล่วงหน้าในกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๕๒ง เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๕

๒) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง อัตราขึ้นสูงของค่าบริการโทรคมนาคมสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งการออกประกาศฯ นี้เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันที่มีประสิทธิภาพ เป็นอัตราที่อยู่ธรรมแก่ผู้รับใบอนุญาตและผู้ให้บริการ และมีความสอดคล้องกับต้นทุนการให้บริการ โดยได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๖๒ง เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕

๓) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานบัญชีแยกประเภทในกิจการโทรคมนาคม เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีในกิจการโทรคมนาคม สำนักงานฯ ได้มีการออกหลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีแยกประเภทในกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในเรื่องของต้นทุนในการจัดเก็บค่าบริการ ค่าปลีก และบริการค่าส่งในกิจการโทรคมนาคม และเป็นการตรวจสอบและป้องกันพฤติกรรมกีดกันการแข่งขันและการอุดหนุนการให้บริการโทรคมนาคม โดยได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๘๘ง เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๕

๔) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม โดยผ่านขั้นตอนการพิจารณาจากประชุมคณะอนุกรรมการบูรณาการและปรับปรุงกฎหมาย และระเบียบด้านโทรคมนาคม ทั้งนี้ ได้มีการจัดให้มีการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศกสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ โดยได้เชิญผู้มีส่วนได้เสีย เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นฯ ได้แก่ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต ตัวแทนผู้บริโภค และนักวิชาการ เป็นต้น และได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๙๗ง เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕

๕) การออกประกาศ กสทช. เรื่อง การกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งประกาศ กสทช. ฉบับนี้ เป็นการปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง การกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันยิ่งขึ้น โดยได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๑๗ง เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕



การกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม

๑. การกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ ได้กำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ และพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้ง หลักเกณฑ์ กฎ กติกา ประกาศ ระเบียบ และเงื่อนไขในใบอนุญาตต่างๆ ให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายสามารถปฏิบัติตาม โดยไม่เกิดความเสียหายแก่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด โดยได้มีการติดตามการดำเนินการของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม รวมถึงวิทยุคมนาคม และแจ้งเตือนในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข และมีการไต่สวนข้อเท็จจริงกรณีเกิดข้อพิพาทอย่างสุจริตและเที่ยงธรรม อันจะส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกันได้อย่างเสรีและเป็นธรรม รวมทั้งให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการที่มีคุณภาพและราคาที่เหมาะสม ดังแสดงในตารางที่ ๓๕

ตารางที่ ๓๕ จำนวนเรื่องการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม ปี ๒๕๕๕

การกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม ปี ๒๕๕๕				
๑.	ดำเนินการไต่สวนข้อเท็จจริงของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม	จำนวน	๑	เรื่อง
๒.	การตรวจสอบและ/หรือขอให้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม	จำนวน	๑๐	เรื่อง
๓.	กำกับดูแลให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมปฏิบัติให้ถูกต้องตาม ประกาศ กสทช. และ ประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ	จำนวน	๙	เรื่อง

ที่มา กลุ่มงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม

๒. การกำกับดูแลการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

กสทช. ได้กำกับดูแลการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อให้การติดต่อสื่อสารเป็นไปอย่างทั่วถึง ในทุกประเภทบริการ โดยผู้ให้บริการในแต่ละโครงข่ายสามารถติดต่อสื่อสารถึงกันได้ และผู้ประกอบการได้รับความเป็นธรรมในการแข่งขันระหว่างผู้ประกอบการทั้งที่มีโครงข่ายและไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคม ซึ่งตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๕ มีสัญญาณการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. (รวมทั้งฉบับปรับปรุง) จำนวน ๓๔ ฉบับ และสัญญาณเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. (รวมทั้งฉบับปรับปรุง) จำนวน ๓๔ ฉบับ ทำให้มีจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมทั่วประเทศรวมทั้งสิ้น ๙๘ จุด

นอกจากนี้ กสทช. ยังได้มีกระบวนการวินิจฉัย พิจารณาไกล่เกลี่ย ไต่สวนมูลความข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม โดยมีกลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

สำนักงาน กสทช. เป็นศูนย์กลางในการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และประสานงานคู่กรณีในกระบวนการระงับข้อพิพาทอันเกี่ยวกับการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ซึ่งในปี ๒๕๕๕ มีผลการปฏิบัติงานทั้งหมด ดังนี้



๑) ข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

ตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่มีโครงข่ายโทรคมนาคม จะต้องจัดทำข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเสนอต่อ กสทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำไปเจรจาเพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่นขอใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ตามกรอบของข้อเสนอดังกล่าว และเมื่อตกลงทำสัญญากันได้แล้ว สัญญาดังกล่าวต้องถูกส่งมาให้ กสทช. ให้ความเห็นชอบ โดยในปี ๒๕๕๕ มีข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบทางด้านเทคนิคและกฎหมายจาก กสทช. แล้ว รวมทั้งสิ้น ๔ ฉบับ แบ่งเป็นข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ได้รับใบอนุญาตรายใหม่ จำนวน ๑ ฉบับ และข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมฉบับปรับปรุง จำนวน ๓ ฉบับ ทั้งนี้ ในปัจจุบันมีข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว จำนวน ๑๖ ฉบับ ดังแสดงในตารางที่ ๓๖

ตารางที่ ๓๖ ข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	บริษัท	วันที่ได้รับความเห็นชอบ
๑	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๒	บริษัท ทีที แอนด์ที จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๓	บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
๔	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง)
๕	บริษัท ดิจิตอล โฟน จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๖	บริษัท ทู คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๗	บริษัท ทู มัลติมีเดีย จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๘	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๙	บริษัท โทเทิล แอ็คแซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง) ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ (ฉบับปรับปรุง)
๑๐	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๐ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
๑๑	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต เกตเวย์ จำกัด	๑๗ มกราคม ๒๕๕๑
๑๒	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	๑๕ มกราคม ๒๕๕๒
๑๓	บริษัท ดิจิตอล โฟน จำกัด	๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๒
๑๔	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	๒๖ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๒ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
๑๕	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๒๐ มกราคม ๒๕๕๓
๑๖	บริษัท โอทาโร เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	๒๓ เมษายน ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย



๒) ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ มีข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบทางด้านเทคนิคและกฎหมายจาก กสทช. แล้วจำนวน ๑ ฉบับ ซึ่งตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๕ มีข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมรวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๗ ฉบับ ดังแสดงในตารางที่ ๓๗

ตารางที่ ๓๗ ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	บริษัท	วันที่ได้รับความเห็นชอบ
๑	บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๒	บริษัท ทู มัลติมีเดีย จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙
๓	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	๑ กันยายน ๒๕๔๙ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง)
๔	บริษัท บีเอ็มซีแอล จำกัด	๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๐
๕	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๐
๖	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	๑๗ มกราคม ๒๕๕๑ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง)
๗	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต เกตเวย์ จำกัด	๑๗ มกราคม ๒๕๕๑
๘	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑
๙	บริษัท สวิสดีชอป จำกัด	๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑
๑๐	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๖ มีนาคม ๒๕๕๑
๑๑	บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด	๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๑
๑๒	บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์	๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๑
๑๓	บริษัท แบงคอก เมโทร เน็ตเวิร์ค จำกัด	๖ พฤษภาคม ๒๕๕๒
๑๔	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	๒๓ กันยายน ๒๕๕๒ และ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๒
๑๕	บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค จำกัด	๑๗ มีนาคม ๒๕๕๓
๑๖	การไฟฟ้านครหลวง	๒๖ มกราคม ๒๕๕๔
๑๗	บริษัท ทีทีแอนดที จำกัด (มหาชน)	๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

ข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมดังกล่าวข้างต้นทั้งหมดได้มีการประกาศเผยแพร่เป็นการทั่วไป โดยผู้รับใบอนุญาตแต่ละราย รวมทั้งเผยแพร่บนเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. ด้วย และนอกจากนี้ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่จะต้องเผยแพร่ขอเสนอดังกล่าวเป็นการทั่วไป และต้องจัดให้มีการอำนวยความสะดวกในการขอเอกสารข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม และต้องไม่จัดเก็บค่าเอกสารหรือค่าดำเนินการอย่างไม่สมเหตุผล



๓) สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

เมื่อข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. แล้ว ผู้รับใบอนุญาตที่เป็นเจ้าของโครงข่ายมีหน้าที่เข้าร่วมเจรจาเพื่อจัดทำสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมตามกรอบของข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. และหากสามารถตกลงจัดทำสัญญาเชื่อมต่อได้แล้วเสร็จ สัญญาดังกล่าวจะต้องถูกส่งมาเพื่อให้ กสทช. ให้ความเห็นชอบตามที่กำหนดไว้ในประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ให้ความเห็นชอบสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ผู้ประกอบการได้เจรจาทกลงกันตามกรอบข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม จำนวน ๙ ฉบับ ดังแสดงในตารางที่ ๓๘

ตารางที่ ๓๘ สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	บริษัท	วันที่ได้รับความเห็นชอบ
๑	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	
๒	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕
	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	
๓	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	
๔	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕
	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	
๕	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕
	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	
๖	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕
	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	
๗	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	
๘	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕
	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	
๙	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๕
	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐานการใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

หมายเหตุ

	ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายฯ
	ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายฯ



๔) สัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

เมื่อข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. แล้ว ผู้รับใบอนุญาตที่เป็นเจ้าของโครงข่าย มีหน้าที่จะต้องเผยแพร่ข้อเสนอดังกล่าวเป็นการทั่วไป และหากมีผู้ร้องขอเข้าใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ผู้รับใบอนุญาตที่เป็นเจ้าของโครงข่ายและผู้ร้องขอมีหน้าที่เข้าร่วมเจรจาเพื่อจัดทำสัญญาใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ซึ่งหากทั้งสองฝ่ายสามารถที่จะตกลงจัดทำสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมได้แล้วเสร็จ สัญญาดังกล่าวจะถูกส่งมาเพื่อให้ กสทช. ให้ความเห็นชอบตามที่กำหนดไว้ในประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ โดยในปี ๒๕๕๕ มีสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบจำนวนแล้ว ๔ ฉบับ ดังแสดงในตารางที่ ๓๙

ตารางที่ ๓๙ สัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับความเห็นชอบ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	บริษัท	วันที่ได้รับความเห็นชอบ
๑	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
	บริษัท ทีทีแอนด์ที จำกัด (มหาชน)	
๒	บริษัท โทรูฟ จำกัด	วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง)
	บริษัท โทร อินเทอร์เน็ต จำกัด	
๓	การไฟฟ้านครหลวง	วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๕
	บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์	
๔	การไฟฟ้านครหลวง	วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕
	บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด	

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐานการใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

หมายเหตุ

	ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายฯ
	ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายฯ

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมมีหน้าที่ต้องเปิดเผยสัญญาการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นการทั่วไป เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรมระหว่างผู้รับใบอนุญาตด้วยกันทุกราย โดยจะมีการเผยแพร่สัญญาดังกล่าวข้างต้นบนเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. ด้วยเช่นกัน

๕) จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (Point of Interconnection: POI) คือ จุดที่ผู้รับใบอนุญาตที่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเสนอมาในข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อให้ผู้ได้รับใบอนุญาตรายอื่นสามารถขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมได้ ณ จุดดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันมีจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมแล้วจำนวน ๙๘ จุด ดังแสดงในตารางที่ ๔๐



ตารางที่ ๔๐ จำนวนจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (Point of Interconnection: POI) ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	ผู้ประกอบการ	จำนวน
๑	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	๑๖
๒	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	๑๑
๓	บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	๔
๔	บริษัท ทู มูฟ จำกัด	๕
๕	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต เกตเวย์ จำกัด	๒
๖	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๑๓
๗	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	๑๑
๘	บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด	๙
๙	บริษัท ทีที แอนด์ ที จำกัด (มหาชน)	๙
๑๐	บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด	๑๐
๑๑	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์ชัน จำกัด	๗
๑๒	บริษัท โอทาโร เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น	๑
	รวม	๙๘

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

๖) กระบวนการระงับข้อพิพาท

คณะอนุกรรมการวินิจฉัยข้อพิพาท (กวพ.) ได้พิจารณาข้อพิพาทที่เข้าสู่กระบวนการพิจารณา ในปี ๒๕๕๕ จำนวน ๒ เรื่อง และมีการไต่สวนข้อเท็จจริงซึ่งได้รับมอบหมายจาก กสทช. จำนวน ๒ เรื่อง ดังแสดงในตารางที่ ๔๑

ตารางที่ ๔๑ การรับเรื่องเข้าสู่กระบวนการระงับข้อพิพาท ในปี ๒๕๕๕

ข้อพิพาท	ระหว่าง		ประเด็นพิพาท	สถานะ
	ผู้ร้อง	ผู้ถูกร้อง		
๑/๒๕๕๔	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	อัตราค่าเชื่อมต่อฯ ระหว่างผู้ร้องและผู้ถูกร้องควรเป็นอัตราเท่าใด	กสทช. มีคำชี้ขาดข้อพิพาทเมื่อวันที่ ๒๘ ส.ค. ๕๕ แล้ว
๒/๒๕๕๔	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	<p>ประเด็นที่ ๑ กวพ. สั่งรับคำร้องของผู้ร้องไว้พิจารณาขอด้วยประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ หรือไม่</p> <p>ประเด็นที่ ๒ การเจรจาทำสัญญาเชื่อมต่อฯ ระหว่างผู้ร้องกับผู้ถูกร้อง ได้ดำเนินการเจรจาทำความตกลงในเงื่อนไขต่างๆ ของสัญญาด้วยเจตนาสุจริตและครบถ้วนแล้วหรือไม่</p> <p>ประเด็นที่ ๓ อัตราค่าเชื่อมต่อฯ ระหว่างผู้ร้องและผู้ถูกร้องควรเป็นอัตราเท่าใด</p>	<p>ผู้ร้องคัดค้านคำวินิจฉัยต่อกวพ. ตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ ข้อ ๑๑๒</p> <p>อยู่ระหว่าง กวพ. พิจารณาคำคัดค้านคำวินิจฉัย</p>



ข้อพิพาท	ระหว่าง		ประเด็นพิพาท	สถานะ
	ผู้ร้อง	ผู้ถูกร้อง		
ไต่สวน ๑/ ๒๕๕๔	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	๑. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และ ๒. บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	ร้องขอให้ปรับปรุงหรือแก้ไข เปลี่ยนแปลงอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม	กสทช. ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๕ ให้จำหน่ายคำร้องของผู้ร้องดังกล่าวออกจากสารบบเพื่อให้ไปดำเนินการโดยผ่านคณะกรรมการร่วมตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมดังกล่าวก่อน และแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าวให้ กสทช. ทราบภายใน ๓๐ วัน
ไต่สวน ๑/ ๒๕๕๕	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	๑. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และ ๒. บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	ขอให้มีการปรับปรุงหรือแก้ไข อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม หรืออนุญาตให้ยกเลิกสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม	อยู่ระหว่างพิจารณาวินิจฉัยของ กวพ.

ที่มา กลุ่มงานโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. จัดทำคำสั่งเพื่อกำกับดูแลการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม คือ คำสั่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ ๘๔/๒๕๕๕ เรื่อง ให้ใช้อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นอัตราอ้างอิง ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๓๘ ง วันที่ประกาศ ๗ กันยายน ๒๕๕๕



**การพัฒนากำหนดหลักเกณฑ์ ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กฎ กติกาที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแล
กิจการโทรคมนาคม**

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. กำหนดหลักเกณฑ์ ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กฎ กติกาที่เกี่ยวข้อง
กับการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม โดยสรุปดังแสดงในตารางที่ ๔๒ ดังนี้

ตารางที่ ๔๒ สรุปประกาศ กสทช. และ ประกาศ สำนักงาน กสทช.
ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

ประกาศ	จำนวน (ฉบับ)
ด้านมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องและอุปกรณ์ด้านโทรคมนาคม	๑๐
ด้านการบริหารและจัดสรรคลื่นความถี่	๓
ด้านการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม	๓
ด้านกำกับดูแลการประกอบกิจการวิทยุคมนาคม	๑
ด้านกำกับดูแลค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม	๓
ด้านการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม	๒
ด้านการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายในกิจการ โทรคมนาคม	๑
ด้านการส่งเสริมการแข่งขัน	๑

ที่มา กลุ่มงานกฎหมายโทรคมนาคม



การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ผลักดันให้มีการพัฒนา กฎ กติกา เรื่องการไกล่เกลี่ยในด้านโทรคมนาคมเพื่อเพิ่มทางเลือกในการระงับข้อพิพาทให้กับผู้บริโภค ซึ่งถือเป็นการริเริ่มระบบไกล่เกลี่ยที่เกิดขึ้นในวงการโทรคมนาคมของไทย จนเป็นผลให้มีการออกระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและผู้ร้องเรียน และประกาศในราชกิจจานุเบกษา และได้จัดตั้งศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทขึ้นแล้ว โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานศาลยุติธรรม จัดฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร สำนักงาน กสทช. ทั่วประเทศ เพื่อสร้างความคุ้นเคยกับวิธีการไกล่เกลี่ยและเตรียมความพร้อมในการรับข้อพิพาทและมุ่งคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเต็มที่ หลังเปิดบริการมือถือระบบ 3G โดยเน้นการเพิ่มทางเลือกในการระงับข้อพิพาทให้ผู้บริโภคด้วยการสร้างกลไกในการบังคับใช้ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการไกล่เกลี่ยเรื่องร้องเรียนระหว่างผู้ใช้บริการกับผู้ให้บริการให้เกิดความเป็นธรรมฯ เมื่อเกิดกรณีร้องเรียนร้องเรียนเข้ามายัง กสทช. จะมีระบบและวิธีดำเนินการไกล่เกลี่ยที่มีประสิทธิภาพ

กสทช. ได้ พัฒนากฎ กติกา ระเบียบเรื่องการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทด้านโทรคมนาคม เพื่อเพิ่มทางเลือกการระงับข้อพิพาทของผู้บริโภค เป็นการริเริ่มนำระบบไกล่เกลี่ยข้อพิพาทที่เกิดขึ้นระหว่างผู้บริโภคผู้ใช้บริการ และผู้ประกอบการในกิจการโทรคมนาคม ให้เกิดความเป็นธรรม โดยมีการออกระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและผู้ร้องเรียน ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษที่ ๑๔๘๖ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๕

นอกจากนี้ ได้ดำเนินการให้มีการออกประกาศ กสทช. เรื่อง อัตราขั้นสูงของค่าบริการโทรคมนาคมสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นผลให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมเคลื่อนที่เรียกเก็บค่าบริการ ได้ไม่เกิน ๐.๙๙ บาทต่อนาที และนับตั้งแต่ มกราคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป ค่าบริการจะต้องต่ำกว่านาที่ละ ๙๙ สตางค์

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม โดยมีกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

๑. การรับเรื่องร้องเรียนและให้ความรู้นอกสถานที่แก่ประชาชน

โดยได้จัดหน่วยรับเรื่องร้องเรียนเคลื่อนที่บริการประชาชนและดำเนินกิจกรรม รณรงค์ให้ความรู้แก่ผู้บริโภคในเรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม เพื่อเกิดความตระหนักถึงสิทธิที่ตนพึงมี ตลอดจนการแนะนำช่องทางกรร้องเรียนปัญหาจากการใช้บริการโทรคมนาคมให้แก่ผู้บริโภค ในงานแสดงนิทรรศการขนาดใหญ่ จำนวน ๓ งาน ได้แก่

- ๑) งาน “ถูก ดี ฟรี” ณ ศูนย์แสดงสินค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างวันที่ ๑๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕
- ๒) งานมหกรรมหนังสือระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
- ๓) งานไทยเที่ยวไทย ครั้งที่ ๒๖ ณ อิมแพคเมืองทองธานี ระหว่างวันที่ ๑ - ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕



๒. การให้ความรู้เรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ประจำปี ๒๕๕๕ ทั้งในส่วนการผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น หนังสือ นิตยสาร หนังสือพิมพ์ และสิ่งพิมพ์ เป็นการสื่อสารสาธารณะและประชาสัมพันธ์ในเชิงรุก เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดการตระหนักรู้ในสิทธิและหน้าที่

๓. การผลิตหนังสือเล่มและสื่อสิ่งพิมพ์รูปแบบอื่นๆ

ในรูปแบบการจัดการทำสื่อสิ่งพิมพ์ให้ความรู้ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม ในรูปแบบของการจัดทำปฏิทิน ไดอารี่และสมุดฉีก ประจำปี ๒๕๕๖ ซึ่งจะเป็นช่องทางหนึ่งในการส่งเสริมการคุ้มครองผู้บริโภคและเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักสิทธิของตนเองในการใช้บริการโทรคมนาคมมากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้จัดทำหนังสือ “รวมกฎหมายด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม” เพื่อเผยแพร่ต่อผู้สนใจและสาธารณะด้วย

๔. การจัดทำ “จดหมายข่าว ปี ๒๕๕๕”

เพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิทธิและความปลอดภัยในการใช้โทรคมนาคมกับประชาชนทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลความรู้สถานการณ์ความเคลื่อนไหวในกิจการโทรคมนาคมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ที่มีผลกระทบกับการดำเนินชีวิตของผู้ใช้บริการ มติ/คำสั่งด้านกิจการโทรคมนาคมที่เป็นประโยชน์ในการคุ้มครองผู้บริโภค รวมถึงการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิและความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีโทรคมนาคมให้แก่องค์กรเครือข่ายและประชาชนทั่วไป ตลอดจนเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม โดยในปี ๒๕๕๕ ได้จัดทำจดหมายข่าว จำนวน ๓ ฉบับ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

๕. การให้ความรู้เรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมผ่านสื่อวิทยุ

ทั้งในส่วนการผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชนทั่วไปในส่วนภูมิภาค ผ่านรายการวิทยุต่างๆ เช่น การเผยแพร่สเปด จิงเกิ้ล ID Station สารคดีสั้น การพูดข่าวประชาสัมพันธ์ ซึ่งเป็นช่องทางหนึ่งในการสื่อสารสาธารณะและประชาสัมพันธ์ในเชิงรุก เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดการตระหนักรู้ในสิทธิและหน้าที่

๖. การให้ความรู้เรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมผ่านสื่อออกบ้าน อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยได้ดำเนินการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม ตลอดจนประชาสัมพันธ์บทบาทหน้าที่ของสำนักงาน กสทช. ในการคุ้มครองผู้บริโภคและช่องทางร้องเรียนปัญหาจากการใช้บริการโทรคมนาคม แก่ผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมและประชาชนทั่วไปที่อาศัยอยู่ในต่างจังหวัด ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ผ่านสื่อออกบ้าน (Outdoor) จำนวน ๔ ประเภท ดังนี้

- ๑) ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ (Bill Board) ติดตั้ง ณ บริเวณริมถนนที่เป็นเส้นทางสัญจรหลักไปยังภูมิภาคต่างๆ หรือในจังหวัดใหญ่ๆ ของภูมิภาคนั้น จำนวน ๓ ป้าย
- ๒) ป้ายโฆษณาทำยรถโดยสารสาธารณะ จัดวางไว้ในท้ายรถโดยสารสาธารณะที่วิ่งจากจังหวัดหนึ่งในภูมิภาคหนึ่งไปยัง จังหวัดหนึ่งในอีกภูมิภาคหนึ่ง ๒ เส้นทางเดินรถ จำนวน ๑๐๐ คัน
- ๓) ป้ายโฆษณาข้างรถโดยสารประจำทางหรือรถสองแถว จัดวางไว้ข้างรถโดยสารประจำทางหรือรถสองแถวที่วิ่งในเขตอำเภอเมือง ของจังหวัดต่างๆ ใน ๓ ภูมิภาค จำนวน ๑๕๐ คัน
- ๔) ป้ายไวเนล ติดตั้งป้ายไวเนลในจังหวัดต่างๆ รวม ๗๑ จังหวัด (ไม่รวมกรุงเทพฯ และปริมณฑล) ได้แก่ นครปฐม นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และสมุทรสาคร) จังหวัดละ ๑๕ ผืน ดำเนินการเผยแพร่ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-เดือนธันวาคม ๒๕๕๕ เป็นเวลา ๒ เดือน



๗. การปรับปรุงและพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการรับเรื่องร้องเรียนและการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการรับเรื่องร้องเรียนและการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการรับเรื่องร้องเรียนและการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

๘. การจัดทำ “มือถือในมือเด็กฉบับการ์ตูน” ในรูปแบบเสียง

สำนักงาน กสทช. ได้ปรับปรุงเนื้อหาที่มีอยู่เดิมให้เหมาะสมกับการผลิตในสื่อประเภทเสียง บันทึกเสียงและจัดทำเสียงพากษ์ตัวละครแต่ละตัวให้เหมาะสมและเป็นธรรมชาติ พร้อมเสียงประกอบ (Sound effect) ที่สอดคล้องกับเรื่องและทำให้เกิดความน่าสนใจ บรรจุลงแผ่น DVD และแผ่น CD และเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้พิการทางสายตาและประชาชนทั่วไป รวมทั้งหน่วยงานที่ให้บริการแก่คนพิการ และวิทยุชุมชนต่างๆ ดังนี้

- ๑) ศูนย์การศึกษาพิเศษเขตการศึกษาจำนวน ๑๓ แห่ง
- ๒) ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดจำนวน ๖๓ แห่ง
- ๓) สำนักงานการศึกษานอกโรงเรียนจังหวัดทุกจังหวัด จำนวน ๗๔ แห่ง
- ๔) โรงเรียนการศึกษาพิเศษ จำนวน ๑๔ แห่ง
- ๕) มหาวิทยาลัยราชภัฏที่ให้บริการแก่คนพิการ จำนวน ๔๐ แห่ง
- ๖) ศูนย์การศึกษาพิเศษในมหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน ๘ แห่ง
- ๗) โรงเรียนสาธิตในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏจำนวน ๒๑ แห่ง
- ๘) หน่วยงานเอกชนที่ให้บริการแก่คนตาบอด จำนวน ๑๑ แห่ง
- ๙) โรงเรียนจัดการเรียนร่วม สังกัดกรุงเทพมหานคร จำนวน ๙๖ แห่ง
- ๑๐) มหาวิทยาลัยของรัฐที่ให้บริการแก่คนพิการจำนวน ๓๘ แห่ง
- ๑๑) โรงเรียนแกนนำจัดการเรียนร่วมจำนวน ๑๐๗ แห่ง
- ๑๒) ศูนย์การศึกษาที่จัดการศึกษาแก่คนพิการ จำนวน ๑๑๘ แห่ง
- ๑๓) หน่วยงานที่ให้บริการแก่คนตาบอดจำนวน ๑๑ แห่ง
- ๑๔) ห้องสมุดประชาชนจำนวน ๗๑ แห่ง
- ๑๕) ห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” จำนวน ๘๒ แห่ง
- ๑๖) หน่วยงานอื่นที่ให้บริการสื่อแก่คนพิการจำนวน ๔๕ แห่ง
- ๑๗) วิทยุชุมชนและสื่อวิทยุ ฯลฯ ทั่วประเทศ จำนวน ๕๐๐ แห่ง

๙. การจัดกิจกรรมเพื่อการสื่อสารความรู้เรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมต่อสาธารณะ

ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการสื่อสารสาธารณะในรูปแบบการอบรมให้ความรู้ เรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม โดยร่วมกับกลุ่มงานการอนุญาตและกำกับวิทยุคมนาคม (คท.) จัดอบรมให้แก่กลุ่มนักวิทยุสมัครเล่น เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในเรื่องสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคมและ ตระหนักถึงสิทธิและหน้าที่ของตนเอง และทราบถึงบทบาทหน้าที่ของ กสทช. ตลอดจนช่องทางกรร้องเรียนปัญหาจากการใช้บริการโทรคมนาคม และสามารถถ่ายทอดความรู้ต่อไปยังกลุ่มนักวิทยุสมัครเล่นและชุมชนของตนเอง ได้กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การสื่อสารในภาวะวิกฤตและสิทธิผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม” ในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๕ ณ จังหวัดภูเก็ต



๑๐. การจัดการประชุม/แถลงข่าว/เวทีเสวนาต่างๆ

๑) การจัดการเสวนา “สังคมไทย ควรเตรียมการอย่างไร...เพื่อให้เด็กไทยเท่าทันโทรคมนาคม” เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ณ สำนักงาน กสทช. การเสวนาดังกล่าวจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางให้เกิดความตระหนักรู้และเท่าทันกับเด็กและเยาวชนในการใช้บริการโทรคมนาคมทั้งโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ต

๒) การจัดการประชุมหารือร่วมกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเด็นแนวทางการให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการข้ามแดนอัตโนมัติ (International Roaming) เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๕ และวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. ในประเด็นแนวทางการให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการข้ามแดนอัตโนมัติ (International Roaming) เพื่อร่วมกันจัดทำแนวทางการให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการข้ามแดนอัตโนมัติ

๓) การจัดการประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการและกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง เรื่อง การกำกับดูแลตู้เติมเงินออนไลน์โทรศัพท์เคลื่อนที่แบบจ่ายเงินล่วงหน้า เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. และการประชุมหารือกับแต่ละบริษัท ดังนี้

(๑) การหารือบริษัท เอ็มเปย์ จำกัด เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๕

(๒) การหารือบริษัท ทูม่อนี่ จำกัด เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๕

การจัดการประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการและกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบธุรกิจของบริษัทและพิจารณาความเป็นไปได้ในการกำกับดูแลตู้เติมเงินออนไลน์โทรศัพท์เคลื่อนที่แบบจ่ายเงินล่วงหน้า รวมทั้งขอบเขตอำนาจหน้าที่และแนวทางในการกำกับดูแลตู้เติมเงินออนไลน์โทรศัพท์เคลื่อนที่แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

๔) การจัดการประชุมระหว่างกลุ่มงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการกำหนดระยะเวลาการใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบชำระค่าบริการล่วงหน้า (พรีเพด) ระหว่างกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง ของสำนักงาน กสทช. เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการกำหนดระยะเวลาการใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบชำระค่าบริการล่วงหน้า (พรีเพด) อย่างมีระบบและมีการบูรณาการ รวมทั้งหาแนวทางการบังคับใช้กฎหมายตามข้อ ๑๑ ของประกาศ กทช. เรื่อง มาตรฐานของสัญญาให้บริการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ และวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

๕) การจัดงานแถลงข่าวความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง “เตือนภัยคนไทยใช้มือถือในต่างแดน (International Roaming)” เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ บริเวณ จุดชมเครื่องบิน อาคารผู้โดยสารชั้น ๗ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เพื่อปลุกกระแสในสังคมไทยให้หันมาสนใจปัญหาจากการใช้บริการ โรมมิ่ง และแนะนำให้คนไทยที่จะนำโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปใช้ในต่างประเทศให้เตรียมตัวก่อนจะใช้บริการและระมัดระวังระหว่างที่ใช้บริการเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดจนการประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับคู่มือดังกล่าวให้ประชาชนผู้สนใจได้รับทราบ ซึ่งการจัดแถลงข่าวดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างสำนักงาน กสทช. บมจ. ท่าอากาศยานไทย บมจ. การบินไทย และกรมการกงสุล

๖) การจัดการประชุมหารือแนวทางการกำหนดปริมาณการโอนย้ายหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ ห้องประชุมชั้น ๔ สำนักงาน กสทช. เพื่อหารือร่วมกับหน่วยงานภายใน สำนักงาน กสทช. เพื่อร่วมพิจารณากำหนดแนวทางการออกมาตรการบังคับให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางการปฏิบัติการโอนย้ายผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้บริการตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗) การจัดการประชุมหารือเพื่อหาแนวทางการป้องกันปัญหาที่เกี่ยวข้องต่อการพนันที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้สื่อโฆษณาประเภทต่างๆ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการหาแนวทางในการป้องกันปัญหาที่เกี่ยวข้องต่อการพนันที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้สื่อโฆษณาประเภทต่างๆ และเพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิของผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ในภาพรวม

๘) การจัดเวทีเสวนาสาธารณะ (NBTC Public Forum)

การจัดเวทีเสวนาสาธารณะ (NBTC Public Forum) ซึ่งเป็นโครงการตามนโยบายของ กสทช. จำนวน ๑๐ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๑: เรื่อง “มุมมองผู้บริโภคและพลเมืองต่อแผนแม่บท กสทช.” เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ครั้งที่ ๒: เรื่อง “แนวทางการคุ้มครองผู้บริโภคในโฆษณาวิทยุและโทรทัศน์ยุค กสทช.” เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากการที่การโฆษณาในกิจการโทรทัศน์ และกิจการกระจายเสียง ซึ่งจากการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในครั้งนี้มีข้อสรุปว่า มาตรการที่เร่งด่วนที่สามารถนำมาใช้ได้ คือ มาตรการทางสังคม โดยการเชิญภาคส่วนต่างๆ ให้ความร่วมมือ ในขณะเดียวกันก็ต้องมีมาตรการคุ้มครองไปพร้อมๆ กัน และสำหรับการประกอบกิจการในลักษณะของวิทยุชุมชน ซึ่งต้องมีฐานข้อมูลก่อน เพื่อพิจารณาให้ใบอนุญาตในอนาคต ทั้งนี้ ต้องผ่านการพิจารณาของ กสทช. ก่อน

ครั้งที่ ๓: เรื่อง “ธุรกิจผ่าน SMS แคไหนไม่เอาเปรียบ?” เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. จัดขึ้นเพื่อเปิดเวทีให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมได้แลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมเรื่อง SMS รบกวน

ครั้งที่ ๔: เรื่อง “บอลยูโรกับเกมพนันบนหน้าจอ - หน้าปิด” เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างหน่วยงานกำกับดูแลและผู้เกี่ยวข้องทั้งภาคประชาสังคม ภาคธุรกิจ ภาควิชาชีพ และภาควิชาการ เนื่องจากใกล้ถึงเทศกาลฟุตบอลยูโรจะมีการพนันบอล ซึ่งจะใช้ช่องทาง หรือเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับด้านกิจการโทรคมนาคมและด้านกิจการกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ส่วนหนึ่ง และเสนอทางออกเพื่อให้สามารถดูกีฬา เล่นกีฬา และลุ้นกีฬา โดยไม่ต้องเป็นทาสการพนัน

ครั้งที่ ๕: เรื่อง “การสื่อสารในภาวะภัยพิบัติกับบทบาท กสทช.” เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรม เมโทรโพล จังหวัดภูเก็ต เพื่อรับฟังความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนประสบการณ์สู่ข้อเสนอเชิงนโยบายเรื่องการสื่อสารในกรณีเกิดภัยพิบัติ

ครั้งที่ ๖: เรื่อง “สัมปทานบริการมือถือสิ้นสุด จะคุ้มครองผู้บริโภคอย่างไร?” เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันเสนอแนะแนวทางจัดการที่เหมาะสมต่อการสิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานให้บริการวิทยุคมนาคมระบบเซลลูลาร์ในครั้งแรกของเมืองไทย และร่วมกันหามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับผู้บริโภคอันเนื่องมาจากการสิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานดังกล่าว ตลอดจนเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและป้องกันปัญหาเมื่อมีการสิ้นสุดสัญญาสัมปทานในอนาคต

ครั้งที่ ๗: เรื่อง “กล่องรับสัญญาณโทรทัศน์กับผู้บริโภคในยุคดิจิทัล” เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๕ ณ หอประชุมชั้น ๒ สำนักงาน กสทช. โดยผู้เข้าร่วมเวทีเสวนา ประกอบด้วย ผู้บริโภคที่เข้าร่วมเวทีผู้บริโภคสื่อวิทยุ - โทรทัศน์ของ สำนักงาน กสทช. และผู้บริโภคที่สนใจทั่วไป นอกจากนี้ ยังมีผู้ประกอบกิจการกล่องรับสัญญาณโทรทัศน์ ผู้ผลิตรายการ ผู้ผลิตโฆษณา ผู้ประกอบธุรกิจสื่อ ให้ความสนใจเข้าร่วมเวทีและแสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



ครั้งที่ ๘: เรื่อง “สิทธิการสื่อสารสำหรับคนพิการในยุคดิจิทัล” เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรม เซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนทุกกลุ่มมีส่วนร่วม โดยเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสิทธิ และเสรีภาพของประชาชนมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการ การคุ้มครองสิทธิในความเป็นส่วนตัว เสรีภาพของบุคคล ในการสื่อสารถึงกัน และส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและความเสมอภาคของประชาชนในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

ครั้งที่ ๙: เรื่อง “ITU จะกำกับดูแลอินเทอร์เน็ต : ไทยควรมีทำอย่างไร” เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. เพื่อให้ภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐ นักวิชาการ ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน ผู้บริโภค ที่จะได้รับผลกระทบ จากการขยายขอบเขตของข้อบังคับโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ที่จะรวมถึงบริการอินเทอร์เน็ตได้แสดงความคิดเห็นและ แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว สื่อมวลชนได้รับทราบประเด็นและผลกระทบของการขยายขอบเขตของข้อบังคับ โทรคมนาคมระหว่างประเทศ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสาธารณะต่อการกำหนดนโยบายและท่าทีของหน่วยงานภาครัฐ ในระดับระหว่างประเทศ และนำข้อเสนอที่ได้จากการเสวนาจัดทำเป็นวาระการประชุม กทค และ กสทช. เพื่อเป็นข้อมูล ประกอบการพิจารณากำหนดท่าทีของประเทศไทยต่อไป

ครั้งที่ ๑๐: เรื่อง “สิทธิและ โอกาสด้านการสื่อสารและโทรคมนาคมของประชาชนในพื้นที่การพัฒนาร่วมทาง เศรษฐกิจระดับภูมิภาค” เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ โพธิ์วัดล ริสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เพื่อให้การเข้าถึงข้อมูลและการเข้าถึงบริการโทรคมนาคมในพื้นที่ห่างไกลที่มีข้อจำกัดในเชิงภูมิศาสตร์ของกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ เพื่อทำความเข้าใจสภาพปัญหาอย่างแท้จริง ตลอดจนแสวงหาแนวทางในการขจัดปัญหาและอุปสรรคที่มีอยู่ เพื่อเป็นการ ลดช่องว่างในด้านสิทธิการสื่อสารและการเข้าถึงบริการโทรคมนาคมของกลุ่มชาติพันธุ์รวมทั้งประชาชนในพื้นที่การพัฒนาร่วมทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค



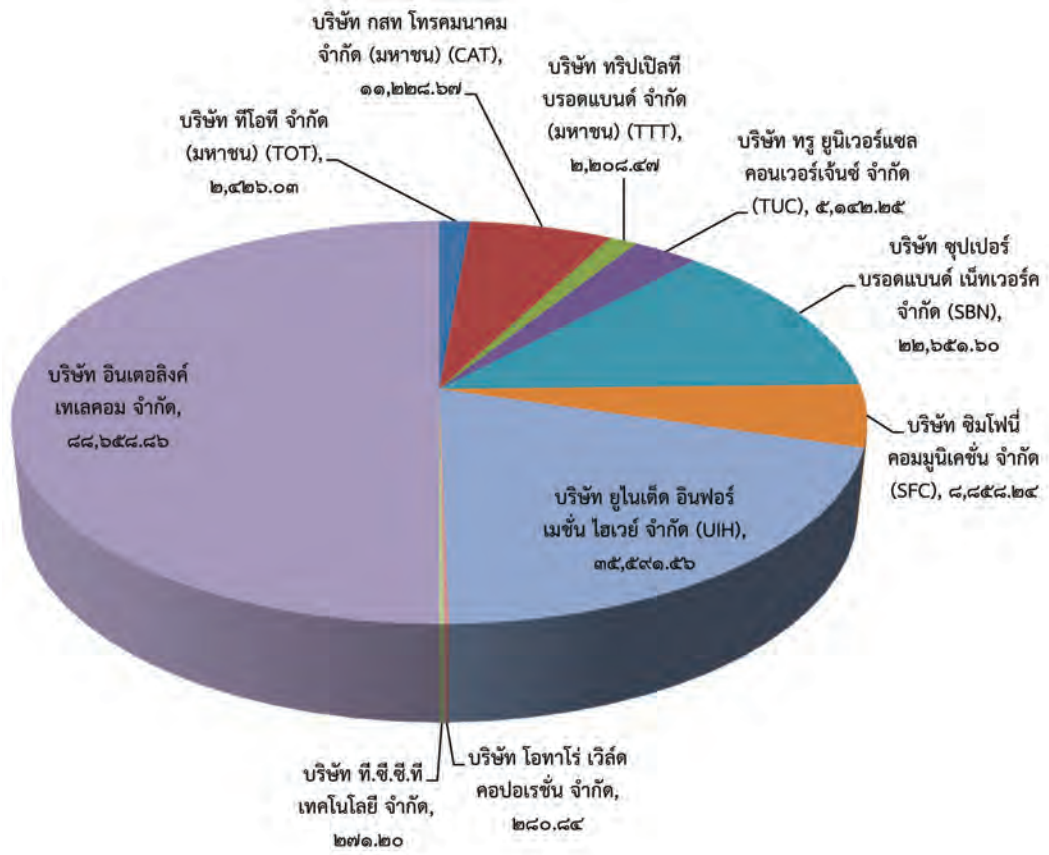
การบริหารเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานในกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการกำกับดูแลการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม โดยได้พิจารณาให้ความเห็นชอบคำขอของผู้รับใบอนุญาตในการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม ให้เป็นไปตามประกาศ กทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม โดยได้ให้ความเห็นชอบการขยายโครงข่ายโทรคมนาคมพื้นฐานให้กับบริษัทต่างๆ จำนวน ๙ บริษัท ซึ่งมีจำนวนคำขอ ๑,๙๔๑ คำขอ จำนวน ๑๗,๒๗๘ เส้นทาง และจำนวน ๓,๐๕๓ ชุมสาย โดยมีเส้นทางหลักในการวางโครงข่ายด้วยเส้นใยแก้วนำแสง (Optical Fiber: OFC) จำนวน ๘๘,๖๕๘.๘๖ กิโลเมตร และการขยายการให้บริการถึงผู้ใช้บริการเคเบิลทองแดง (Copper Cable: COP) จำนวน ๒๔,๔๔๒.๐๓ กิโลเมตร รวมระยะทางที่วางโครงข่ายทั้งสิ้น ๑๑๓,๑๐๐.๘๙ กิโลเมตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕) ดังแสดงในตารางที่ ๔๓ และแผนภูมิที่ ๒๙

ตารางที่ ๔๓ ความครอบคลุมโครงข่ายโทรคมนาคมพื้นฐานทั่วประเทศ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	บริษัท	ผลการพิจารณาอนุญาตการขยายโครงข่ายโทรคมนาคมพื้นฐาน				
		จำนวนคำขอ	จำนวนเส้นทาง	ชุมสาย	ระยะทาง (กิโลเมตร)	
					เส้นทาง OFC	เส้นทาง COPPER
๑	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT)	๑๒๐	๖๓๖	๑๑	๒,๔๒๖.๐๓	๕๖.๐๔
๒	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT)	๒๙๐	๑,๘๘๗	๖	๑๑,๒๒๘.๖๗	๙.๐๐๐
๓	บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) (TTT)	๑๗๑	๔๖๙	๕๖๘	๒,๒๐๘.๔๗	๑,๑๓๕.๗๗
๔	บริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด (TUC)	๒๐๒	๑,๗๘๙	๒,๔๒๕	๕,๑๔๒.๒๕	๒๒,๙๒๖.๒๕
๕	บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด (SBN)	๕๑๔	๕,๕๒๙	-	๒๒,๖๕๑.๖๐	-
๖	บริษัท ซิมโพนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (SFC)	๓๒๔	๔,๑๘๒	-	๘,๘๕๘.๒๔	-
๗	บริษัท ยูนิเค็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด (UIH)	๓๐๔	๒,๕๕๕	๔๓	๓๕,๕๙๑.๕๖	๓๑๔.๙๗
๘	บริษัท โอทาร์โร เวสต์ คอปอเรชั่น จำกัด	๙	๑๕๕	-	๒๘๐.๘๔	-
๙	บริษัท ที.ซี.ซี เทคโนโลยี จำกัด	๗	๗๖	-	๒๗๑.๒๐	-
รวม		๑,๙๔๑	๑๗,๒๗๘	๓,๐๕๓	๘๘,๖๕๘.๘๖	๒๔,๔๔๒.๐๓

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.



แผนภูมิที่ ๒๙ การขยายโครงข่ายของผู้ประกอบการในปี ๒๕๕๕
 ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.



การกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม กำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม

การจัดให้มีบริการศูนย์อินเทอร์เน็ตชุมชน (USO NET)

การจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม เป็นภารกิจหลักภารกิจหนึ่ง ของสำนักงาน กสทช. ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๑๗ และ พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มาตรา ๕๐

สืบเนื่องจากประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒) ที่มุ่งเน้นให้ผู้รับใบอนุญาต ดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานอย่างทั่วถึงในพื้นที่ชนบท พื้นที่ที่มีผลตอบแทนการลงทุนต่ำ พื้นที่ที่ยังไม่มีผู้ให้บริการ หรือมีแต่ไม่ทั่วถึงหรือไม่เพียงพอแก่ความต้องการของผู้ใช้บริการ สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล และหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือสังคม

เพื่อลดช่องว่างและความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน (Digital Divide) กทช. จึงได้ออกประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๓) และแผนปฏิบัติการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมประจำปี ๒๕๕๓ เพื่อกำหนดภารกิจและพื้นที่เป้าหมายการจัดให้มีบริการ USO เพิ่มเติมจากระยะที่ ๑ ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทห่างไกล เพื่อให้ประชาชนผู้ด้อยโอกาสมีโอกาสในการเข้าถึงบริการโทรคมนาคม ด้วยการขยายบริการโทรศัพท์สาธารณะในสถานศึกษา ศาสนสถานและสถานพยาบาล ส่งเสริมการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อให้บริการโทรคมนาคมครอบคลุมทั้งประเภทเสียงและข้อมูล (อินเทอร์เน็ต) โดยกำหนดเป้าหมายและภารกิจให้ผู้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๑. จัดให้มีบริการโทรศัพท์สาธารณะ จำนวนหนึ่งเลขหมายต่อหนึ่งชุมชน โดยมุ่งเน้นพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร
๒. จัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตระดับชุมชน โดยการดำเนินการส่งเสริมให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตประจำชุมชน
๓. จัดให้มีบริการโทรศัพท์สาธารณะและโทรศัพท์ประจำที่ อย่างละหนึ่งเลขหมายต่อหนึ่งสถานศึกษา พร้อมจัดตั้งศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตประจำสถานศึกษา

โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ กทช. ได้พิจารณาเห็นชอบแผนการจัดให้มีบริการการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม จำนวน ๖ บริษัท ได้แก่

- ๑) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT)
- ๒) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT)
- ๓) บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) (3BB)
- ๔) บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค (JASTEL)
- ๕) บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด (AIN)



๖) บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด (SBN)

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการตามแผนการจัดให้มีบริการการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) ในระยะที่ ๒ โดยสรุปผลการดำเนินงานของผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไข USO ระยะที่ ๒ ดังแสดงในตารางที่ ๔๔ ดังนี้

ตารางที่ ๔๔ สรุปผลการดำเนินงานของผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไข USO ระยะที่ ๒ ในปี ๒๕๕๕

ภารกิจ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ	ร้อยละ
๑. บำรุงรักษาโทรศัพท์ USO ระยะที่ ๑	๒๙,๗๔๕ เลขหมาย	๒๙,๗๔๕ เลขหมาย	๑๐๐
๒. ติดตั้งโทรศัพท์สาธารณะในชุมชน	๒,๓๕๙ หมู่บ้าน	๑,๗๒๑ หมู่บ้าน	๗๓
๓. จัดให้มีบริการศูนย์อินเทอร์เน็ตโรงเรียน	๕๒๐ แห่ง	๒๒๐ แห่ง	๔๒
๔. จัดให้มีบริการศูนย์อินเทอร์เน็ตชุมชนและศูนย์อินเทอร์เน็ตเพื่อสังคม *	๔๑๖ แห่ง	๓๑ แห่ง	๗

ที่มา กลุ่มงานบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและเพื่อสังคม

หมายเหตุ * สำนักงาน กสทช. ได้มอบหมายรายชื่อพื้นที่ดำเนินการจัดตั้งศูนย์อินเทอร์เน็ตชุมชนแก่ผู้รับใบอนุญาตเมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๕ โดยจะต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี
ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๕๖



ผลการดำเนินงานแผนการกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคมในปี ๒๕๕๕

แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙ โดยกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานระยะ ๕ ปี แบ่งออกเป็น ๒ มิติ ดังแสดงในตารางที่ ๔๕ ดังนี้

ตารางที่ ๔๕ เป้าหมายการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงในระยะ ๕ ปี

เป้าหมายการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง

มิติเชิงพื้นที่	มิติเชิงสังคม
๑. ประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของทั้งประเทศสามารถเข้าถึงบริการโทรศัพท์ส่วนบุคคล	๑. จัดให้มีระบบการติดต่อสื่อสารโทรคมนาคมเฉพาะทางสำหรับคนพิการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แสนคน สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้เช่นคนปกติทั่วไป
๒. จัดให้มีบริการโทรศัพท์สาธารณะจำนวน ๑-๒ เลขหมายต่อหมู่บ้านในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และไม่มีบริการ	๒. ส่งเสริมและพัฒนาเนื้อหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตที่เป็นประโยชน์รองรับการให้บริการแก่ประชาชน โดยเฉพาะที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตประจำวันของประชาชนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ
๓. ประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของทั้งประเทศสามารถเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไม่น้อยกว่า ๒ Mbps	๓. ส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะความรู้อันเป็นประโยชน์ให้แก่ประชาชนโดยเฉพาะผู้มีรายได้น้อย คนพิการ เด็ก คนชรา และผู้ด้อยโอกาสในสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ แสนคน
๔. จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตชุมชนอินเทอร์เน็ตในสถานศึกษา และอินเทอร์เน็ตในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล เป็นต้น โดยมีความเร็วอินเทอร์เน็ตไม่น้อยกว่า ๒ Mbps ในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และไม่มีบริการ	๔. ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์แนวทางดำเนินการจัดให้มีบริการเลขหมายโทรศัพท์ฉุกเฉินโดยรวมเป็นส่วนหนึ่งของการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ซึ่งมีกรอบระยะเวลาดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี และจัดให้มีบริการดังกล่าวภายในระยะเวลาดำเนินการของแผนฉบับนี้
๕. จัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแก่ครัวเรือนในพื้นที่ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ แต่ยังขาดแคลนบริการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ครัวเรือน	๕. สนับสนุนการศึกษา วิจัย และทดลองดำเนินงานโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคม อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม
๖. จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ต โดยมีความเร็วอินเทอร์เน็ตไม่น้อยกว่า ๒ Mbps เพื่อให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายทางสังคม โดยเฉพาะ ได้แก่ ผู้มีรายได้น้อย คนพิการ เด็ก คนชรา และผู้ด้อยโอกาสในสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แห่งทั่วประเทศ	

ที่มา : กลุ่มงานบริการโทรคมนาคมโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม สำนักงาน กสทช.



ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ได้กำหนดให้นำเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ มาใช้ตามแผนการกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม (USO) ดังกล่าว ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดเก็บรายได้เพื่อนำไปใช้ในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ซึ่งกำหนดอัตราการจัดเก็บค่าธรรมเนียมของการกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม (USO) จากผู้รับใบอนุญาตทุกประเภทไม่เกินอัตราร้อยละ ๓.๗๕ ของรายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม โดยนำยุทธศาสตร์ของแผนดังกล่าว มาจัดทำเป็นร่างแผนปฏิบัติการในการกระจายบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการสังคม (USO) ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๖ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ พิจารณา ต่อไป



การบริหารจัดการทรัพยากรสื่อสาร

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มีการปรับปรุงและพัฒนาแผนและหลักเกณฑ์การบริหารจัดการและการกำกับดูแลทรัพยากรโทรคมนาคมให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรม และพิจารณาจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมประเภทในประเภทต่างๆ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการ และมีการใช้งานเลขหมายโทรคมนาคมซึ่งเป็นทรัพยากรสื่อสารของชาติอย่างหนึ่งอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อประชาชน ตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ โดย ในปี ๒๕๕๕ ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. จัดสรรเลขหมายให้กับผู้ประกอบการฯ ดังแสดงในตารางที่ ๔๖ และตารางที่ ๔๗ ดังนี้

ตารางที่ ๔๖ สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

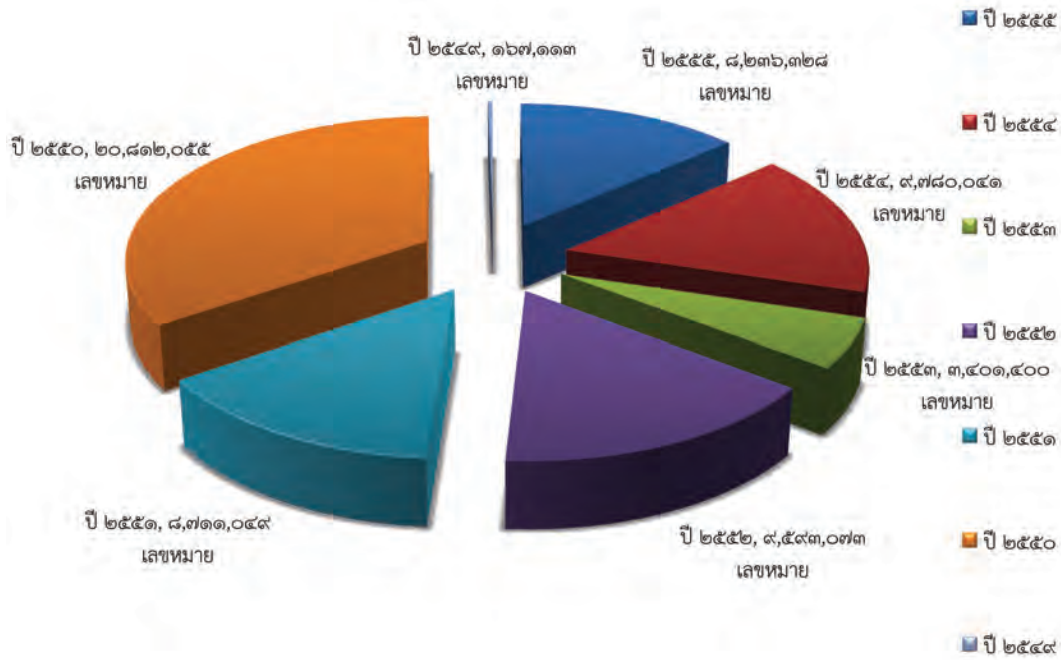
		จำนวนที่ขอจัดสรรเลขหมาย
จำนวนเลขหมายพิเศษที่จัดสรร ในปี ๒๕๕๕		๒๑
จำนวนเลขหมายมาตรฐานที่จัดสรร ในปี ๒๕๕๕		
-	โทรศัพท์ประจำที่	๑๔๔,๐๐๐
-	โทรศัพท์เคลื่อนที่	๘,๐๙๐,๐๐๐
-	เลขหมายฯ ทางเทคนิค	๓๐๗

ที่มา : กลุ่มงานบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม

ตารางที่ ๔๗ สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมแบ่งตามประเภทบริการ ระหว่างปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๕

ลำดับ	ประเภทบริการ	จำนวนเลขหมายที่จัดสรร (เลขหมาย)						
		๒๕๔๙	๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕
๑	เลขหมายโทรคมนาคมพิเศษ ๓ หลัก	๑	๓	๑	๖	๖	-	-
๒	เลขหมายโทรคมนาคมพิเศษ ๔ หลัก	๒	๕๒	๓๒	๒๗	๓๓๒	๔๑	๒๑
๓	เลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่	๖๑,๑๑๐	๒๐,๗๓๐,๐๐๐	๘,๖๕๐,๐๐๐	๙,๕๘๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๙,๗๒๐,๐๐๐	๘,๐๙๐,๐๐๐
๔	เลขหมายโทรศัพท์ประจำที่	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	๘๔,๐๐๐	๕๘,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐
๕	เลขหมายโทรศัพท์ VoIP	-	-	๓๖,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๖	เลขหมายทางเทคนิค	-	-	๑๖	๔๐	๖๒	-	๓๐๗
รวมทั้งสิ้น		๑๖๗,๑๑๓	๒๐,๘๑๒,๐๕๕	๘,๗๑๑,๐๕๙	๙,๕๙๓,๐๗๓	๓,๔๐๑,๔๐๐	๙,๗๘๐,๐๔๑	๘,๒๓๖,๓๒๘

ที่มา : กลุ่มงานบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๓๐ สถิติการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคม ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม

นอกจากนี้ กสทช.ได้ดำเนินการกิจสำคัญในการบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคม ที่สำคัญ ได้แก่ การปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการกำกับดูแลการใช้เลขหมาย การออกประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคม สำคัญ ดังนี้

๑. จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่องแผนเลขหมายโทรคมนาคม
๒. จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้เลขหมายโทรคมนาคม พ.ศ.
๓. ส่งเสริมการอนุญาตให้ใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมที่สามารถตอบสนองต่อการใช้งานในกิจการโทรคมนาคม ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์และเทคโนโลยี (การปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการบริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่)
๔. การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำระบบแจ้งเหตุด่วนเหตุร้ายผ่านการส่งข้อความสั้น (SMS ๑๙๑) ร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติและผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่
๕. การกำกับดูแลการให้บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ Mobile Number Portability (MNP) โดยการพัฒนาการให้บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ จำนวน ๑ เรื่อง และจัดทำแผนการดำเนินงานปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNP Roadmap) ปัจจุบันมีการให้โอนย้ายเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ สำเร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนคำขอ (เลขหมาย) โอนย้าย



ผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙)

ในปี ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม ได้มีผลการปฏิบัติหน้าที่ที่สำคัญที่ได้ประกาศไว้ต่อสาธารณะ (Policy Statement) คือ ได้จัดทำและประกาศใช้แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเบื้องต้นในการอนุญาตและการดำเนินกิจการทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่ แล้วเสร็จก่อนเวลาที่กฎหมายกำหนด และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการระยะ ๕ ปี ตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งประกอบด้วยยุทธศาสตร์ ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการอนุญาตให้ประกอบกิจการ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การเตรียมความพร้อมและการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ

แผนแม่บทฯ ทั้ง ๒ ฉบับนี้ ถือเป็นเครื่องมือและกลไกในการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งภายหลังจากมีแผนแม่บทฯ ทั้ง ๒ ฉบับดังกล่าวใช้บังคับ กทค. ภายใต้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงได้ดำเนินการกิจที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมข้างต้น โดยมีผลงานที่สำคัญ ดังนี้

ตารางที่ ๔๘ สรุปผลความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑

ยุทธศาสตร์	ผลการดำเนินงานสำคัญ
การพัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม	ประกาศ กสทช. เรื่อง การกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๕
	ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานบัญชีแยกประเภทในกิจการโทรคมนาคม



ยุทธศาสตร์	ผลการดำเนินงานสำคัญ
	<p>ประกาศ กสทช. เรื่อง อัตราขั้นสูงของค่าบริการโทรคมนาคม สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕</p> <p>ประกาศ กสทช. เรื่อง ยกเลิกอัตราขั้นสูงชั่วคราวของค่าบริการโทรคมนาคม ตามประกาศ กทช. เรื่องอัตราขั้นสูงของค่าบริการและการเรียกเก็บเงินค่าบริการล่วงหน้าในกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔</p> <p>ประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม</p>
<p>การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการอนุญาตให้ประกอบกิจการ</p>	<p>ประกาศใช้ แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่านความถี่วิทยุ ๑๙๒๐-๑๙๘๐/๒๑๑๐-๒๑๗๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) และ ย่านความถี่วิทยุ ๒๐๑๐-๒๐๒๕ เมกะเฮิรตซ์ (MHz)</p>
	<p>การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามให้กับผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่เป็นผู้ชนะการประมูล จำนวน ๓ บริษัท</p> <p>๑.บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด</p> <p>๒.บริษัท เรียล พีวเจอร์ จำกัด</p> <p>๓.บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด</p> <p>ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดที่ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ หรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการโทรคมนาคม</p>



ยุทธศาสตร์	ผลการดำเนินงานสำคัญ
การใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพ	<p>การปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการกำกับดูแลการใช้เลขหมายโทรคมนาคม และการบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคมที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>๑. จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม</p> <p>๒. จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้เลขหมายโทรคมนาคม พ.ศ.</p> <p>๓. ส่งเสริมการอนุญาตให้ใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมที่สามารถตอบสนองต่อการใช้งานในกิจการโทรคมนาคมที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์และเทคโนโลยี (การปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการบริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่)</p> <p>๔. การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำระบบแจ้งเหตุด่วนเหตุร้ายผ่านการส่งข้อความสั้น (SMS ๑๙๑) ร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติและผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่</p> <p>๕. การกำกับดูแล MNP โดยการพัฒนาการให้บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ จำนวน ๑ เรื่อง โดยได้มีการจัดทำแผนการดำเนินงานปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNP Roadmap) ปัจจุบันมีการให้โอนย้ายเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ สำเร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนคำขอ (เลขหมาย) โอนย้าย</p> <p>ประกาศ กสทช. เรื่อง ให้ใช้อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นอัตราอ้างอิง</p>
การบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง	<p>ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>



ยุทธศาสตร์	ผลการดำเนินงานสำคัญ
	<p>ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดเก็บรายได้ เพื่อนำไปใช้ในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม</p> <p>ร่างแผนปฏิบัติการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) ประจำปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖</p>
<p>การคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม ได้ประสิทธิภาพ</p>	<p>ระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและผู้ร้องเรียน</p> <p>ประกาศ กสทช. เรื่อง อัตราขั้นสูงของค่าบริการโทรคมนาคมสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕</p>
<p>การเตรียมความพร้อมและการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ</p>	<p>โครงการศึกษาเรื่องการเตรียมความพร้อมของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และการศึกษาผลกระทบการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p>

ส่วนที่ ๔

ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของสำนักงาน กสทช.

ประจำปี ๒๕๕๕

- กำกับโปร่งใส
 - ใส่ใจผู้บริโภค
 - ก้าวทันโลกเทคโนโลยี



ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของสำนักงาน กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินงานตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ โดย กสทช. ได้กำหนดกรอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ด้านการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ให้สอดคล้องกับแผนแม่บททั้ง ๓ แผนแม่บท เพื่อให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

๑. การกำหนดโครงสร้างการบริหารสำนักงาน กสทช.
๒. การบริหารงานสำนักงาน กสทช.
๓. การบริหารและการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๔. การบริหารงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ
๕. ประสิทธิภาพและประสิทธิผลการรับเรื่องร้องเรียน
๖. การพัฒนาองค์กร



การกำหนดโครงสร้างการบริหาร สำนักงาน กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้กำหนดโครงสร้างการบริหาร สำนักงาน กสทช. ตามระเบียบฯ กสทช. ว่าด้วยการแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช. พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๒๕ง เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในแผนภาพที่ ๑๔ และอัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๔๙ ดังต่อไปนี้



ตารางที่ ๔๙ อัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕

ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
ผู้บริหารระดับสูง	๓
ผู้บริหารระดับกลาง	๑๖
ผู้บริหารระดับต้น	๙๘
ผู้เชี่ยวชาญ	๔
พนักงานปฏิบัติการระดับสูง	๓๒๐
พนักงานปฏิบัติการระดับกลาง	๗๙
พนักงานปฏิบัติการระดับต้น	๖๖
พนักงานสัญญาจ้าง	๔๐๗
ผู้ปฏิบัติงานประจำ กสทช.	๑๐๔
(๑) ที่ปรึกษา	๓๐
(๒) เลขานุการ	๑๐
(๓) ผู้ช่วยเลขานุการ	๒๐
(๔) ผู้ปฏิบัติงาน	๓๖
(๕) พนักงานขับรถยนต์	๘
รวมทั้งสิ้น	๑,๐๙๗

หมายเหตุ ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕
ที่มา กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล



การบริหารงานสำนักงาน กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้การบริหารจัดการในด้านต่างๆ เช่น การบริหารงานด้านทรัพยากรบุคคล ด้านการงบประมาณ ด้านการเงิน ด้านการบริหารทรัพย์สิน และการบริหารจัดการด้านอื่นๆ ของสำนักงาน กสทช. ดังต่อไปนี้

๑. การออกระเบียบหรือประกาศเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป การบริหารงานบุคคล การงบประมาณ การเงินและทรัพย์สิน และการดำเนินการอื่นของสำนักงาน กสทช.

ตามความในมาตรา ๒๗ (๑๙) ประกอบกับ มาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ บัญญัติให้ กสทช. มีอำนาจออกระเบียบหรือประกาศเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป การบริหารงานบุคคล การงบประมาณ การเงินและทรัพย์สิน และการดำเนินการอื่นของสำนักงาน กสทช. โดยให้รวมถึงเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย

- ๑) การแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช. และขอบเขตหน้าที่ของส่วนงานดังกล่าว
- ๒) การกำหนดตำแหน่ง อัตราเงินเดือน และค่าตอบแทนอื่นของเลขาธิการ กสทช. พนักงานและลูกจ้างของสำนักงาน กสทช. ตลอดจนค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายของกรมการอื่น และอนุกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้
- ๓) การคัดเลือกหรือการประเมินความรู้ความสามารถเพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง หรือการเลื่อนขั้นเงินเดือน หลักเกณฑ์การต่อสัญญาจ้าง และการจ่ายเงินชดเชยกรณีเลิกจ้าง เนื่องจากไม่ผ่านการประเมิน
- ๔) การบริหารงานบุคคล รวมตลอดทั้งการดำเนินการทางวินัย การอุทธรณ์ และร้องทุกข์
- ๕) การรักษาการแทนและการปฏิบัติกรแทน
- ๖) การกำหนดเครื่องแบบและการแต่งกายของพนักงานและลูกจ้างของสำนักงาน กสทช.

๒. การปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช.

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้กำหนดให้การปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช. เป็นวาระงานเร่งด่วนอีกประการหนึ่งของ กสทช. ซึ่งในการนี้ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและวางกรอบอัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ขึ้น โดยมี ประธาน กทค. เป็นประธานอนุกรรมการ และอนุกรรมการซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิต่างๆ เพื่อดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและวางกรอบอัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ซึ่งคณะอนุกรรมการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและวางกรอบอัตรากำลังของสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ เสนอต่อที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๔ แล้ว โดยที่ประชุม กสทช. ได้มีมติเห็นชอบในหลักการกรอบโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช. และสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและวางกรอบอัตรากำลังของ สำนักงาน กสทช. แล้วเสร็จ และสามารถออกระเบียบฯ กสทช. ว่าด้วยการแบ่งส่วนงานภายในของสำนักงาน กสทช. พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๒๕๕ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ รวมทั้งมีการจัดทำระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๑๓ง เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕



๓. การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณรายจ่ายของสำนักงาน กสทช. ตามมาตรา ๒๗ (๒๐) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ สำหรับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ของสำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕ นั้น กสทช. ได้ให้ความเห็นชอบแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๕ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการจัดทำรายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ ให้สอดคล้องแนวทางการจัดทำงบประมาณ และปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ของสำนักงาน กสทช. ตามที่เสนอ โดยให้เป็นไปตามระเบียบวิธีการงบประมาณที่เกี่ยวข้องและรับทราบการประมาณการรายรับของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๖ และงบประมาณรายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๖ และโครงการที่ผูกพันข้ามปีงบประมาณ

นอกจากนี้ มีการอนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณางบประมาณของสำนักงาน กสทช. เพื่อพิจารณากลับกรองงบประมาณรายจ่ายของสำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๖ รวมทั้งมีการจัดทำรายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖ ให้สอดคล้องแนวทางการจัดทำงบประมาณ และปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ของสำนักงาน กสทช.แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕ นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำระเบียบ กสทช. ว่าด้วยการงบประมาณของสำนักงาน กสทช. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๗๕ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

๔. การแต่งตั้งคณะกรรมการต่างๆ

ตามความในแห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ มาตรา ๓๑ กำหนดให้ กสทช. แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นสองคณะ ประกอบด้วย

- ๑) คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒) คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการโทรคมนาคม

เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองผู้บริโภคให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ให้ กสทช. มีหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม มิให้มีการดำเนินการใดๆ ในประการที่น่าจะเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค

นอกจากนี้ ตามมาตรา ๓๓ กำหนดให้ กสทช. มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงาน หรือมอบหมายให้พนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามที่ได้รับมอบหมายได้ นั้น โดยในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ จำนวน ๔๕ คณะ ซึ่งแต่งตั้งจากผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญพิเศษระดับสูง มีผลงานและชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางในสาขาที่จำเป็น และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติหน้าที่ของ กสทช. เพื่อช่วยให้การดำเนินการของ กสทช. ในเรื่องสำคัญเร่งด่วน สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น ดังนี้



ตารางที่ ๕๐ คณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งโดย กสทช. ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	คณะอนุกรรมการ
๑	คณะอนุกรรมการพิจารณางบประมาณของสำนักงาน กสทช.
๒	คณะอนุกรรมการเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารคลื่นความถี่ผ่าน ๒.๑ GHz เพื่อรองรับเทคโนโลยี IMT หรือ IMT Advanced
๓	คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านกฎหมาย คณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๔	คณะอนุกรรมการกิจการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่
๕	คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนระบบการรับส่งวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล
๖	คณะอนุกรรมการจัดช่องรายการกิจการโทรทัศน์
๗	คณะอนุกรรมการติดตามคดีปกครองและบังคับใช้กฎหมายด้านกิจการกระจายเสียง
๘	คณะอนุกรรมการกิจการกระจายเสียงบริการทางธุรกิจ
๙	คณะอนุกรรมการกิจการกระจายเสียงบริการสาธารณะ
๑๐	คณะอนุกรรมการกำหนดลักษณะและประเภทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๑	คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๒	คณะอนุกรรมการติดตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๓	คณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๔	คณะอนุกรรมการด้านผังรายการและเนื้อหา
๑๕	คณะอนุกรรมการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๖	คณะอนุกรรมการส่งเสริมการกำกับดูแลตนเอง
๑๗	คณะอนุกรรมการพิจารณาสัญญาสัมปทานด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๑๘	คณะอนุกรรมการจัดทำแผนดำเนินงานวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์ในภาวะภัยพิบัติ
๑๙	คณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๒๐	คณะอนุกรรมการพิจารณาปัญหาสามจังหวัดชายแดนภาคใต้
๒๑	คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบการรักษาความปลอดภัยของสำนักงาน กสทช.
๒๒	คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๒๓	คณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงระเบียบการบริหารงานภายในของสำนักงาน กสทช.
๒๔	คณะอนุกรรมการประสานความร่วมมือของสำนักงาน กสทช.
๒๕	คณะอนุกรรมการพิจารณาสีทธิประโยชน์และสวัสดิการของพนักงานและลูกจ้างของสำนักงาน กสทช.
๒๖	คณะอนุกรรมการติดตามการบริหารคลื่นความถี่



ลำดับ	คณะกรรมการ
๒๗	คณะกรรมการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและค่าบริการ ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๒๘	คณะกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม
๒๙	คณะกรรมการส่งเสริมและกำกับการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๓๐	คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการอนุญาตและกำกับดูแลกิจการบริการดาวเทียมสื่อสาร
๓๑	คณะกรรมการเพื่อพิจารณาศึกษาการทำสัญญาระหว่าง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กับ กลุ่มบริษัทในเครือบริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รูปแบบใหม่บนคลื่นความถี่ 800 MHz
๓๒	คณะกรรมการการศึกษา Roadmap การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคม
๓๓	คณะกรรมการความมั่นคงเครือข่ายและข้อมูลในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม
๓๔	คณะกรรมการพัฒนากิจการวิทยุสมัครเล่นและความถี่ประชาชน
๓๕	คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรและสร้างศูนย์การเรียนรู้ของสำนักงาน กสทช.
๓๖	คณะกรรมการติดตามประเมินผลโครงสร้างองค์กรและยุทธศาสตร์ของสำนักงาน กสทช.
๓๗	คณะกรรมการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนของสำนักงาน กสทช.
๓๘	คณะกรรมการแก้ไขปัญหาวิทยุชุมชนรบกวนการบิน
๓๙	คณะกรรมการกำกับดูแลการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตร พนักงานวิทยุคมนาคม ประเภททั่วไปประจำเรือ (GOC) และประเภทจำกัดเขตเดินเรือทะเล (ROC)
๔๐	คณะกรรมการบริหารงานบุคคล
๔๑	คณะกรรมการเพื่อตรวจสอบรายละเอียดการได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ รวมทั้งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคม
๔๒	คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีความผิดตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๓	คณะกรรมการจัดทำมาตรฐานด้านเทคนิคด้านในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
๔๔	คณะกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ที่มา กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล

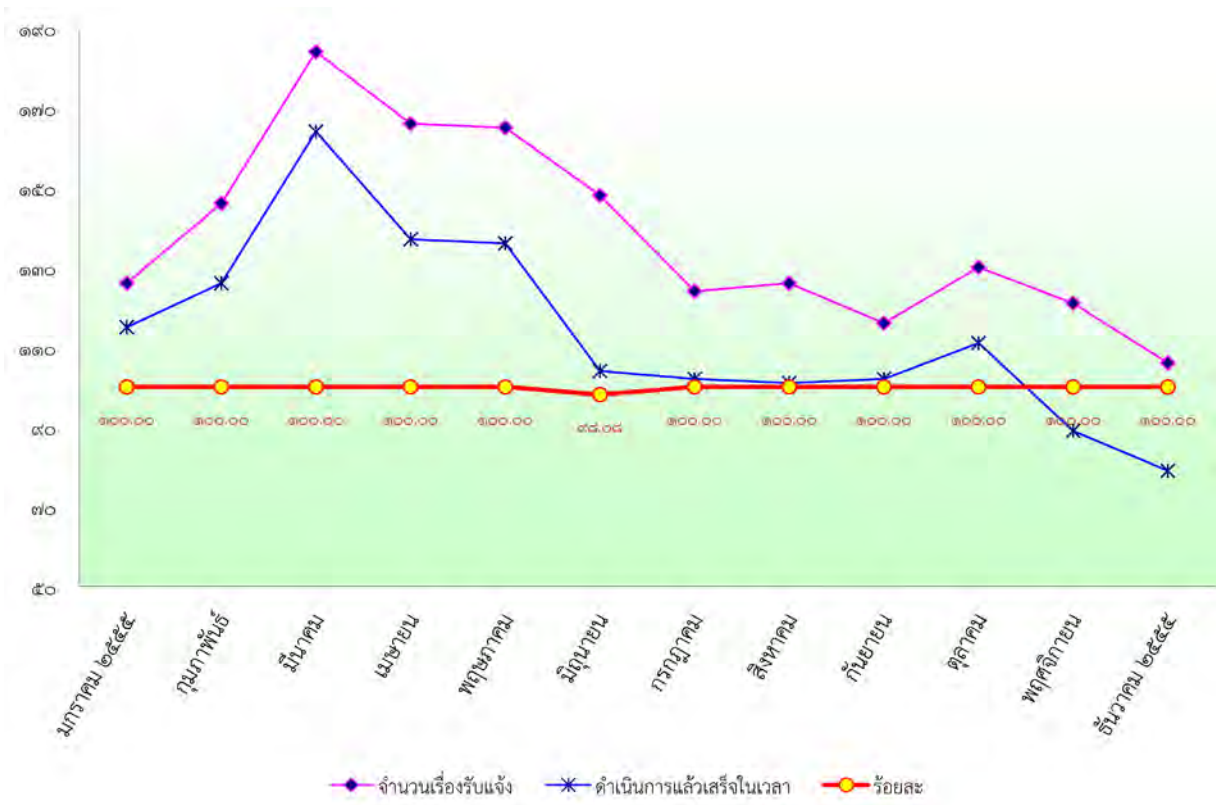


การบริหารและการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ในกิจการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อระงับและลดจำนวนการใช้ความถี่วิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาต และเพื่อให้เครือข่ายวิทยุคมนาคมต่างๆ สามารถใช้งานติดต่อสื่อสารกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินการแก้ไขการรบกวนคลื่นวิทยุ จำนวน ๘๙ ครั้ง แบ่งเป็น

- ๑. การรบกวนวิทยุการบิน ๒๑ ครั้ง
- ๒. การรบกวนวิทยุอื่นๆ ๖๘ ครั้ง

โดยสถิติการดำเนินการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ในปี ๒๕๕๕ ของสำนักงาน กสทช. แสดงดังแผนภูมิที่ ๓๑



แผนภูมิที่ ๓๑ สถิติการติดตามตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๕

ที่มา กลุ่มงานภูมิภาค



การบริหารงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กองทุนฯ) เป็นกองทุนที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ (พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓) หมวด ๔ ว่าด้วยกองทุนฯ และมีคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ซึ่งประกอบด้วย ประธาน กสทช. ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อธิบดีกรมบัญชีกลาง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องอีก ๕ คน และเลขาธิการ กสทช. รวมทั้งสิ้น ๑๑ คน ทำหน้าที่บริหารกองทุนฯ และเสนอความเห็นเกี่ยวกับการจัดสรรเงินกองทุนฯ เพื่อใช้จ่ายตามวัตถุประสงค์ต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รวมถึงการออกระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษา การใช้จ่ายการจัดทำบัญชีและระบบบัญชีของกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ โดยมีกลุ่มงานกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ ซึ่งเป็นหน่วยงานของสำนักงาน กสทช. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานธุรการของคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ ที่ได้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ เป็นต้นมา โดยในช่วงปีแรกของการดำเนินการของกองทุนฯ เป็นช่วงการเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารกองทุนฯ การเก็บรักษาเงินและการจัดสรรเงินกองทุนฯ ให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ต่อไป

โครงสร้างกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม



แผนภาพที่ ๑๕ โครงสร้างกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ



**คณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ**

พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี (ประธาน กสทช.)	ประธานกรรมการ
ศาสตราจารย์พิเศษชงทอง จันทรางศุ (ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี)	กรรมการ
นายชาญวิทย์ อมตะมาตุชาติ (ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	กรรมการ
นายมนัส แจ่มเวหา (อธิบดีกรมบัญชีกลาง)	กรรมการ
ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชชพงษ์ (ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ)	กรรมการ
พลเอก ธงชัย เกื้อสกุล (ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนาบุคลากร และวิชาชีพสื่อกระจายเสียง)	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.พนา ทองมีอาคม (ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนาบุคลากร และวิชาชีพสื่อโทรทัศน์)	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ (ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการให้บริการโทรคมนาคมพื้นฐาน อย่างทั่วถึงหรือในพื้นที่ห่างไกล รวมทั้งการให้บริการในด้านโทรคมนาคมแก่ผู้ด้อยโอกาส)	กรรมการ
นายันทพล กาญจนวัฒน์ (ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค หรือการส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน)	กรรมการ
นายต่อพงศ์ เสลานนท์ (ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการส่งเสริม และคุ้มครองสิทธิของผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส)	กรรมการ
นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.	กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ นายรังสรรค์ ศรีวรศาสตร์ อธิบดีกรมบัญชีกลาง กรรมการโดยตำแหน่ง เกษียณอายุราชการเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕
และนายมนัส แจ่มเวหา เป็นกรรมการโดยตำแหน่งแทน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕



อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ

ตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ไว้ดังนี้

- ๑) การบริหารกองทุนฯ
- ๒) เสนอความเห็นเกี่ยวกับการจัดสรรเงินกองทุนฯ เพื่อใช้จ่ายตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ต่อ กสทช. เพื่อให้ความเห็นชอบ
- ๓) ออกระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษา การใช้จ่ายการจัดทำบัญชีและระบบบัญชีของกองทุนฯ
- ๔) เปิดเผยแพร่รายละเอียดละเอียดเกี่ยวกับการจัดสรรเงินกองทุนฯ และการดำเนินการของกองทุนฯ ให้ประชาชนทราบผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงาน กสทช.

ความเชื่อมโยงกองทุนฯ กับ กสทช.

ตามกรอบอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารงานกองทุนฯ ดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นนั้น หากพิจารณาถึงความเชื่อมโยงระหว่าง คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ และ กสทช. แล้วนั้น จะเห็นได้ว่าตามเจตนารมณ์ของกฎหมายกองทุนฯ เป็นหน่วยงานร่วมระหว่าง คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ และ กสทช. หากขาดความเห็นชอบของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง การจัดสรรเงินของกองทุนฯ จะเป็นการขัดต่อกฎหมายที่ได้ระบุไว้



แผนภาพที่ ๑๖ ความเชื่อมโยงระหว่าง คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ และ กสทช.



ประสิทธิภาพการบริหารงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ เป็นปีแรกที่คณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ได้ริเริ่มดำเนินการในการบริหารกองทุนฯ ซึ่งในระยะแรกนี้ เป็นช่วงของการเตรียมความวางโครงสร้างพื้นฐานในการบริหารจัดการกองทุนฯ เพื่อนำไปสู่การดำเนินการอย่างเป็นแบบแผนด้วยความมั่นคง ดังนั้นจึงได้มีการกำหนดนโยบายเพื่อการบริหารจัดการกองทุนฯ ให้มีประสิทธิภาพ โดยออกหลักเกณฑ์ และวิธีการต่างๆ ตามที่ได้ถูกกำหนดไว้ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อให้การเก็บรักษาและการจัดสรรเงินกองทุนฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน และสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ อันได้แก่

๑. การออกกฎระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

๑) ระเบียบคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ว่าด้วยการเก็บรักษา การใช้จ่าย การจัดทำบัญชี และระบบบัญชี พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๕๖ง เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕

๒) ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้จ่ายเงิน การติดตาม และการประเมินผลเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๑๖๘ง เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

๒. การจัดทำกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์สำหรับการบริหารจัดการกองทุนฯ

เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนฯ มีความมั่นคงและตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะอย่างทั่วถึง รวมทั้งมีความทันสมัย ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี เศรษฐกิจและสังคม ได้อย่างครบถ้วนเกิดประโยชน์ต่อสาธารณะ คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้มีการกำหนดกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์กองทุนฯ ประจำปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ซึ่งได้รายงานต่อ กสทช. เพื่อทราบ ในการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ โดยมีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์สำหรับบริหารจัดการกองทุนฯ ดังต่อไปนี้



๑) นโยบายด้านการจัดสรรเงินกองทุนฯ

(๑) บริหารและจัดสรรเงินกองทุนฯ เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนได้รับบริการ ด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม การพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัย และพัฒนา รวมทั้งความรู้เท่าทันสื่อ เทคโนโลยี การใช้คลื่นความถี่ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ตลอดจนอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง การพัฒนาบุคลากรด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และเทคโนโลยีสารสนเทศ สนับสนุนองค์กรซึ่งทำหน้าที่จัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ คຸ້ມครองผู้บริโภค ด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม และสนับสนุนการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

(๒) นโยบายการจัดสรรเงินเป็นดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ที่จะกำหนดการจัดสรรเงินกองทุนฯ เพิ่มเติมจำนวนหนึ่ง เช่น ร้อยละของเงินกองทุนเพื่อจัดสรรเงินกองทุนฯ ตามวัตถุประสงค์และเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

(๓) สนับสนุนการดำเนินการเสริมในพื้นที่ที่ขาดแคลนบริการอย่างทั่วถึง ตามแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) ของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม และแผนสนับสนุนให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์อย่างทั่วถึงของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

(๔) สนับสนุนภาคธุรกิจและภาคประชาสังคม ให้เป็นผู้มีบทบาทหลัก หรือร่วมดำเนินการกับกองทุนฯ เพื่อผลักดันการดำเนินงานให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นฯ พ.ศ. ๒๕๕๓

(๕) ส่งเสริมสนับสนุนให้ภาคประชาชนและเยาวชนได้มีบทบาทเป็นผู้ให้บริการสาระความรู้ด้านการประกอบอาชีพ การศึกษา ศิลปวัฒนธรรมผ่านสื่อกระจายเสียง สื่อโทรทัศน์ และสื่อโทรคมนาคม

๒) นโยบายด้านการบริหารเงินกองทุนฯ

(๑) จัดทำงบประมาณกองทุนฯ โดยใช้หลักการจัดทำงบประมาณแบบมุ่งเน้นผลงาน (Result Based Management) เพื่อให้การดำเนินงานยึดถือประชาชนเป็นเป้าหมายและการทำงานมีความสอดคล้องเชื่อมโยงตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงระดับกิจกรรม

(๒) บริหารกองทุนให้มีความมั่นคงและสามารถพึ่งตนเองได้ โดยจัดทำแผนการเงิน (Financial Plan) ระยะ ๕ ปีข้างหน้า (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) ให้มีความชัดเจนทั้งการประมาณการรายรับจากแหล่งต่างๆ การจัดสรรเงินแก่กลุ่มเป้าหมาย การเก็บรักษาเงินกองทุนให้มีความปลอดภัย และการนำเงินกองทุนไปลงทุนที่ให้ผลตอบแทนที่เหมาะสม และมีความเสี่ยงต่ำ

(๓) รักษาระดับเงินกองทุนฯ ให้เหมาะสมและมีเสถียรภาพเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานตามพันธกิจได้อย่างต่อเนื่องทั้งระยะสั้นและระยะยาว



๓) แผนยุทธศาสตร์กองทุนฯ พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙

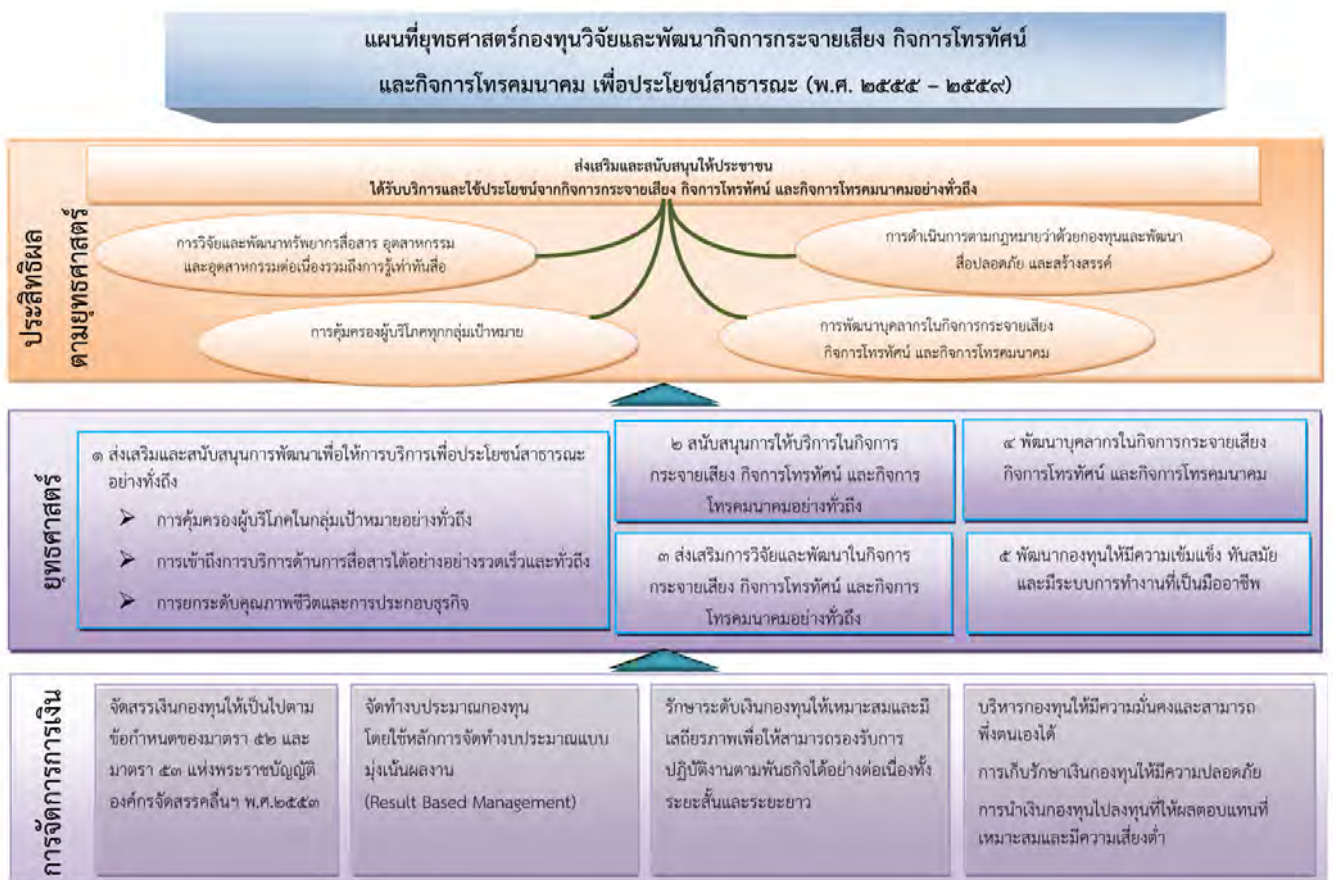
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบริการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ให้ทันสมัยครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ คุ่มครองผู้บริโภคทุกกลุ่มเป้าหมาย อย่างทั่วถึง ให้ประชาชนได้รับบริการสื่อสารข้อมูลที่รวดเร็ว ให้เข้าถึงบริการในราคาที่เป็นธรรมและเหมาะสมได้อย่างเท่าเทียม ตลอดจนใช้ประโยชน์จากบริการสื่อสารในการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตและการประกอบธุรกิจ รวมถึงจัดสรรเงินกองทุนให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรา ๕๒ และมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นฯ พ.ศ. ๒๕๕๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สนับสนุนการให้บริการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารทางสื่อวิทยุ โทรทัศน์ และสามารถติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ รวมทั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศอย่างทั่วถึง

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อเพิ่มความสามารถให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีคุณภาพ และประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาบุคลากรในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ให้สามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการสื่อสารที่ทันสมัย รวมทั้งสามารถเลือกใช้สื่อที่เป็นประโยชน์ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาการดำเนินงานกองทุนให้มีความเข้มแข็ง ทันสมัย และมีระบบการทำงานที่เป็นมืออาชีพเพื่อให้สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แผนภาพที่ ๑๗ แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map) แผนยุทธศาสตร์กองทุนฯ พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙

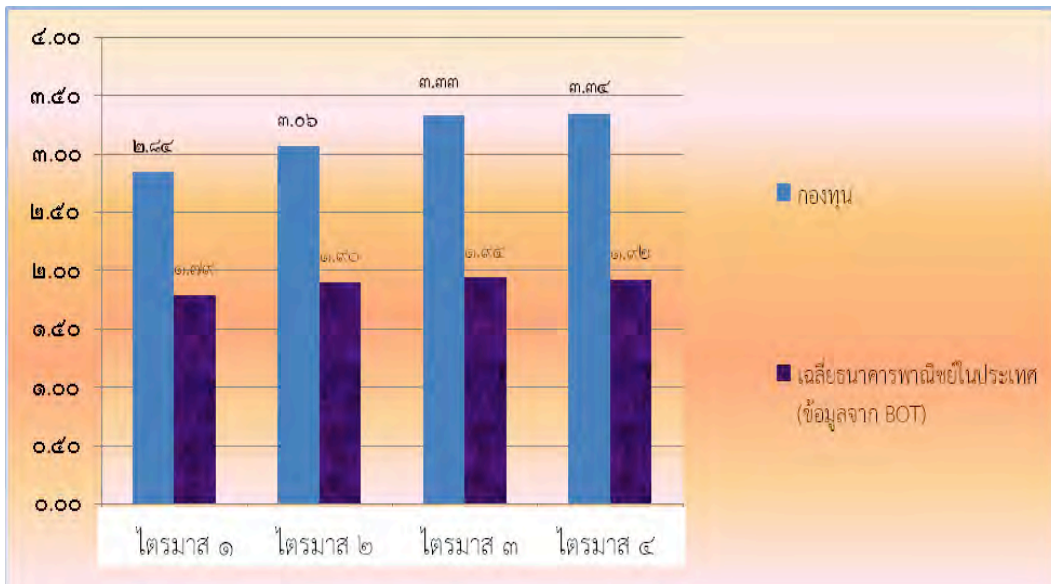


ประสิทธิผลการบริหารงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จากการที่คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้ออกกฎระเบียบ ประกาศ และนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ดังกล่าวข้างต้น ทำให้กองทุนฯ มีแนวทางและวิธีการดำเนินงานอย่างเป็นแบบแผนมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อการบริหารจัดการกองทุนฯ ดังนี้

๑. ผลการเก็บรักษา การจัดทำบัญชี และระบบบัญชี

กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ มีการเก็บรักษาเงินของกองทุนในรูปแบบการฝากกับธนาคารพาณิชย์ในประเทศ ซึ่งมีการกำหนดขั้นตอนการทำงานและการควบคุมภายในที่ชัดเจนเกี่ยวกับการเสนออัตราดอกเบี้ยของธนาคารต่างๆ โดยเป็นธนาคารพาณิชย์ชั้นนำของไทยจำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา นอกจากนี้ยังมีสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐอีก ๕ แห่งเข้าร่วมเสนออัตราผลตอบแทน ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย โดยมีการตรวจสอบและประเมินการควบคุมภายในทุก ๖ เดือน นอกจากนี้ยังได้กำหนดเป้าหมายเป็นอัตราผลตอบแทนไว้ไม่ต่ำกว่า อัตราดอกเบี้ยเงินฝากถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของธนาคารพาณิชย์ในประเทศจัดทำโดยธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งที่ผ่านมาในปี ๒๕๕๕ ได้ผลตอบแทนสูงกว่าเป้าหมายทุกไตรมาส โดยแสดงข้อมูลกราฟเปรียบเทียบ ตามแผนภูมิที่ ๓๒ ดังนี้



แผนภูมิที่ ๓๒ การเก็บรักษาเงินของกองทุนในรูปแบบการฝากกับธนาคารพาณิชย์ในประเทศ ในปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ



๒. ผลการใช้จ่ายเงินตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ในมาตรา ๕๒ แห่ง พ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓

๑) โครงการบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยเทคโนโลยี Wi-Fi โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อประโยชน์สาธารณะของกระทรวง ICT

การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๕, ๑๔/๒๕๕๕, และ ๑๕/๒๕๕๕ ได้มีมติเห็นชอบต่อโครงการบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยเทคโนโลยี Wi-Fi โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อประโยชน์สาธารณะของกระทรวง ICT ในวงเงิน ๙๕๐ ล้านบาท ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินการให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงตามที่ถูกกำหนดไว้ในมาตรา ๕๒ (๑) อีกทั้งเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับนโยบายที่คณะรัฐมนตรีแถลงไว้ต่อรัฐสภา โดยคาดว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์ในด้านต่างๆ ดังนี้

ประโยชน์ต่อประชาชนและภาคธุรกิจ

(๑) ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายได้อย่างทั่วถึงในพื้นที่สาธารณะ สถานที่ราชการ และสถานศึกษา ลดปัญหา ความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงข้อมูลทางด้านดิจิทัล

(๒) ด้านการศึกษา เปิดโอกาสให้สามารถนำ ICT มาเป็นเครื่องมือสื่อการเรียนการสอนได้มากขึ้น นักเรียนสามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ด้วยตนเองแม้อยู่นอกห้องเรียน

(๓) ด้านเศรษฐกิจ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของผู้ประกอบการ SMEs และประชาชนทั่วไป เกิดการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในด้าน ICT เพื่อเตรียมความพร้อมประเทศไทย ในการพัฒนาเป็นศูนย์กลางด้าน ICT ในอนาคต

(๔) ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการประหยัดพลังงานที่ใช้ในการเดินทาง รวมถึงการลดปริมาณการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้เพื่อการติดต่อสื่อสาร เช่นการส่งโทรสารและการส่งเอกสารทางไปรษณีย์ เป็นต้น

ประโยชน์ต่อประเทศชาติ

(๑) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ

(๒) ช่วยเพิ่มอันดับของประเทศไทยในการจัดอันดับความพร้อมด้าน ICT ทั้งในระดับโลกและภูมิภาค และยกระดับความพร้อมทางด้าน ICT ของประเทศไทย

(๓) ยกระดับจุดยืนประเทศไทยในการเป็นแหล่งท่องเที่ยวและการค้าที่สำคัญ โดยนักท่องเที่ยวหรือนักธุรกิจชาวต่างชาติสามารถติดต่อสื่อสารผ่านบริการ ภายใต้งบประมาณ การใช้งานที่เหมาะสม

๒) กรอบการจัดสรรเงินตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ

เพื่อให้การบริหารจัดการและการจัดสรรเงินกองทุนฯ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะ ทั้งในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๕ และ ๑๗/๒๕๕๕ โดยความเห็นชอบของ กสทช. ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๕ ได้เห็นชอบกรอบวงเงิน การจัดสรรเงินกองทุนฯ ประจำปี ๒๕๕๖ จำนวนไม่เกิน ๒๕๐ ล้านบาท ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุนฯ เพื่อที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่สาธารณะ อย่างเป็นรูปธรรม



ในการจัดสรรเงินภายใต้กรอบวงเงินดังกล่าว ได้แบ่งการจัดสรรออกเป็น ๒ ประเภท กล่าวคือ **โครงการที่คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ประกาศกำหนด และโครงการที่เกิดจากผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากเงินกองทุนฯ** เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๕๒ และเป็นการส่งเสริม สนับสนุน ตลอดจนดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐและนโยบาย ตามแผนแม่บททั้ง ๓ แผนของ กสทช. โดยการส่งเสริมและสนับสนุนโครงการทั้ง ๒ ประเภทนี้ จะเป็นการผลักดันให้เกิดการวิจัย การพัฒนา รวมถึงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมใน ๒ มิติ คือการนำนโยบายไปสู่ภาคปฏิบัติ (Top-down Approach) และเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายตามวัตถุประสงค์เป็นผู้ร่วมกำหนดทิศทางการพัฒนาโดยตรง (Bottom-up Approach) ที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๕๖ เป็นต้นไป ซึ่งจะเป็นกลไกในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป



ประสิทธิภาพและประสิทธิผลการรับเรื่องร้องเรียน

๑. การรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

รายละเอียดข้อมูลประสิทธิภาพและประสิทธิผลการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ปรากฏในส่วนที่ ๓ รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕ ยุทธศาสตร์การคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๒. การรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับประเภทบริการต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น ๒,๒๖๑ เรื่อง แบ่งเป็นเรื่อง que ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑,๒๓๗ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๗๐ ของเรื่องทั้งหมด และเป็นเรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๐๒๔ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๓๐ ของเรื่องทั้งหมดสามารถแบ่งตามประเภทบริการที่ได้รับเรื่องร้องเรียนมากที่สุดเรียงตามลำดับ และคิดเป็นสัดส่วนจากเรื่องร้องเรียนทั้งหมด ดังนี้

- ๑) ประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (มือถือ) ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม ๑,๗๐๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๕
- ๒) ประเภทบริการอินเทอร์เน็ต ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม ๓๕๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘๘
- ๓) ประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม ๑๔๕ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๖.๔๑
- ๔) ประเภทบริการสถานีวิทยุคมนาคม ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม ๔๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๐
- ๕) ประเภทบริการอื่นๆ ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม ๕ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒

ตารางที่ ๕๑ สรุปประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

ประเภทบริการ	จำนวนผู้ร้องเรียน (เรื่อง)	ร้อยละ	สถานะเรื่องร้องเรียน		อยู่ระหว่างดำเนินการ	ร้อยละ
			ยุติ	ร้อยละ		
โทรศัพท์เคลื่อนที่	๑,๗๐๙	๗๕.๔๕	๘๔๔	๔๙.๓๙	๘๒๕	๕๐.๖๑
อินเทอร์เน็ต	๓๕๙	๑๕.๘๘	๒๗๕	๗๖.๖๐	๘๔	๒๓.๔๐
โทรศัพท์พื้นฐาน	๑๔๕	๖.๔๑	๑๐๒	๗๐.๓๔	๔๓	๒๙.๖๖
สถานีวิทยุคมนาคม	๔๓	๑.๙๐	๑๓	๓๐.๒๓	๓๐	๒๙.๗๗
บริการอื่นๆ ได้แก่ PCT, VoIP และ Net Call	๕	๐.๒๒	๓	๖๐.๐๐	๒	๔๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น	๒,๒๖๑	๙๙.๘๖	๑,๒๓๗	๒๘๖.๕๖	๙๘๔.๐๐	

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



๑) ประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (มือถือ) จำนวน ๑,๗๐๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๕ ของเรื่องทั้งหมด (จำนวน ๒,๒๖๑ เรื่อง) โดยประเด็นที่มีการร้องเรียนสูงสุด สามลำดับแรกของ ประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ได้แก่ ประเด็นปัญหาการถูกกำหนดระยะเวลาใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบชำระค่าบริการล่วงหน้า ประเด็นการคิดค่าบริการผิดพลาด และประเด็นปัญหาการใช้บริการเสริมตามลำดับ

ประสิทธิภาพการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังแสดงในตารางที่ ๕๒ มีดังนี้

ตารางที่ ๕๒ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕

สถานะบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	จำนวนเรื่อง	ร้อยละ (จำนวนเรื่องที่ได้รับร้องเรียนทั้งหมด)
เรื่องที่ยุติแล้ว	๘๔๔	๔๗.๓๙
เรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	๘๖๕	๕๐.๖๑

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

รายละเอียดประเด็นเรื่องร้องเรียนและเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (มือถือ) ดังแสดงในตารางที่ ๕๓ และตารางที่ ๕๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕๓ จำนวนเรื่องร้องเรียนตามประเด็นปัญหาโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕

ประเด็นเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน
ถูกกำหนดระยะเวลาการใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบชำระค่าบริการล่วงหน้า (Pre - paid)	๔๓๖
คิดค่าบริการผิดพลาด	๓๐๔
มาตรฐานการให้บริการ	๒๓๔
ข้อมูลไม่ครบถ้วน	๒๐๘
บริการเสริม	๑๘๕
ยกเลิกบริการโทรศัพท์แบบเติมเงินชำระค่าบริการล่วงหน้า (ขอเงินคืน)	๗๕
คงสิทธิเลขหมาย	๕๔
คุณภาพการให้บริการ	๕๓
ยกเลิกบริการ	๔๔
ข้อมูลสิทธิส่วนบุคคล	๑๘
คิดค่าบริการไม่เป็นไปตามอัตราขั้นสูง	๖
เข้าถึงบริการ	๕
อื่นๆ	๘๗
รวมทั้งสิ้น	๑,๗๐๙

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



ตารางที่ ๕๔ จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕

ผู้ให้บริการ	จำนวนเรื่องร้องเรียน
บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส	๔๗๗
บมจ.โทเทิ่ล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น	๓๖๕
บจ.ทรู มูฟ	๓๒๐
บจ.ทรู มูฟ เอช	๒๕๘
บจ.อีทซีสัน ซีเอที ไวร์เลส มัลติมีเดีย	๑๒๕
บจ.สามารถไอโมบาย	๑๐๗
บมจ.กสท โทรคมนาคม	๓๕
บมจ.ทีโอที	๑๑
รวมทั้งสิ้น	๑,๗๐๙

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

๒) ประเภทบริการอินเทอร์เน็ต

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนประเภทบริการอินเทอร์เน็ต จำนวน ๓๕๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘๘ ของเรื่องทั้งหมด (จำนวน ๒,๒๖๑ เรื่อง) โดยประเด็นที่มีการร้องเรียนสูงสุดสามลำดับแรกของประเภทบริการอินเทอร์เน็ต ได้แก่ ประเด็นปัญหามาตรฐานการให้บริการ ประเด็นการคิดค่าบริการผิดพลาด และประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการยกเลิกบริการ ตามลำดับ

ประสิทธิภาพการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทบริการอินเทอร์เน็ต ดังแสดงในตารางที่ ๕๕ มีดังนี้

ตารางที่ ๕๕ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทบริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕

สถานะบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทบริการอินเทอร์เน็ต	จำนวนเรื่อง	ร้อยละ (จำนวนเรื่องที่ได้รับร้องเรียนทั้งหมด)
เรื่องที่ยุติแล้ว	๒๗๕	๗๖.๖๐
เรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	๘๔	๒๓.๔๐

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

รายละเอียดประเด็นเรื่องร้องเรียนและเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ดังแสดงในตารางที่ ๕๖ และ ตารางที่ ๕๗ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕๖ จำนวนเรื่องร้องเรียนตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕

ประเด็นเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน
ยกเลิกบริการ	๑๕๑
คิดค่าบริการผิดพลาด	๘๙
มาตรฐานการให้บริการ	๖๓
คุณภาพการให้บริการ	๓๘
เข้าถึงบริการ	๔
อื่นๆ	ไม่มี
รวมทั้งสิ้น	๓๕๙

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

ตารางที่ ๕๗ จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ในปี ๒๕๕๕

ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต	จำนวนเรื่องร้องเรียน
บจ.ทริปเปิลที อินเทอร์เน็ต	๑๑๑
บมจ.ทีโอที	๑๐๕
บจ.ทรู อินเทอร์เน็ต เกตเวย์	๑๐๔
บจ.ทรู ไลฟ์ พลัส	๑๓
บมจ.กสท โทรคมนาคม	๖
บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส	๑๘
บจ. เรียล มูฟ	๑
บจ.ทรู มูฟ	๑
รวมทั้งสิ้น	๓๕๙

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



๓) ประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน จำนวน ๑๔๕ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๖.๔๑ ของเรื่องทั้งหมด (จำนวน ๒,๒๖๑ เรื่อง) โดยประเด็นที่มีการร้องเรียนสูงสุดสามลำดับแรกของประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน ได้แก่ ประเด็นปัญหามาตรฐานการให้บริการ ประเด็นการคิดค่าบริการผิดพลาด และประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการยกเลิกบริการ ตามลำดับ

ประสิทธิภาพการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการร้องเรียนประเภทโทรศัพท์พื้นฐาน ดังแสดงในตารางที่ ๕๘ มีดังนี้

ตารางที่ ๕๘ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน ในปี ๒๕๕๕

สถานะบริหารจัดการร้องเรียนประเภทบริการโทรศัพท์พื้นฐาน	จำนวนเรื่อง	ร้อยละ (จำนวนเรื่องที่ได้รับร้องเรียนทั้งหมด)
เรื่องที่ยุติแล้ว	๑๐๒	๗๐.๓๔
เรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	๔๓	๒๙.๖๖

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

รายละเอียดประเด็นเรื่องร้องเรียนและเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน ดังแสดงในตารางที่ ๕๙ และตารางที่ ๖๐ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕๙ จำนวนเรื่องร้องเรียนแยกตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕

ประเด็นเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน
มาตรฐานการให้บริการ	๖๘
คิดค่าบริการผิดพลาด	๔๙
ยกเลิกบริการ	๑๔
ข้อมูลไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง	๔
อื่นๆ	ไม่มี
รวมทั้งสิ้น	๑๔๕

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



ตารางที่ ๖๐ จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน ในปี ๒๕๕๕

ผู้ให้บริการ	จำนวนเรื่องร้องเรียน
บมจ.ทีโอที	๔๔
บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น	๖๙
บมจ.ทีทีแอนด์ที	๒๐
บจ.เอเชีย ไรร์เลส คอมมูนิเคชั่น	๘
บมจ.กสท โทรคมนาคม	๔
รวมทั้งสิ้น	๑๔๕

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

๔) ประเภทสถานีวิทยุคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนประเภทสถานีวิทยุคมนาคม จำนวน ๔๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๐ ของเรื่องร้องเรียนทั้งหมด (จำนวน ๒,๒๖๑ เรื่อง) โดยประเด็นเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ประเด็นมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพ และประเด็นข้อมูลไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง

ประสิทธิภาพการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทสถานีวิทยุคมนาคม ดังแสดงในตารางที่ ๖๑ มีดังนี้

ตารางที่ ๖๑ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทสถานีวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

สถานะบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนประเภทบริการสถานีวิทยุคมนาคม	จำนวนเรื่อง	ร้อยละ (จำนวนเรื่องที่ได้รับร้องเรียนทั้งหมด)
เรื่องที่ยุติแล้ว	๓๓	๓๐.๒๓
เรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	๓๐	๒๙.๗๗

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



รายละเอียดประเด็นเรื่องร้องเรียนแบ่งตามประเด็นปัญหา และเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
 ดังแสดงในตารางที่ ๖๒ และตารางที่ ๖๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ๖๒ จำนวนเรื่องร้องเรียนแบ่งตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕

ประเด็นเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน
มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพ	๔๒
ข้อมูลไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง	๑
รวมทั้งสิ้น	๔๓

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

ตารางที่ ๖๓ จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการที่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

ผู้ให้บริการ	จำนวนเรื่องร้องเรียนปี ๒๕๕๕
บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส	๑๔
บจ.ทรู มูฟ	๑๐
บมจ.ทีโอที	๘
บมจ.โทเทิ่ล แอ็คเซ็ส	๗
บมจ.กสท โทรคมนาคม	๔
รวมทั้งสิ้น	๔๓

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



๕) อื่นๆ

นอกจากเรื่องร้องเรียนตามประเภทบริการต่างๆ ที่ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาตามที่กล่าวมาแล้วนั้น ในบางกรณียังมีเรื่องร้องเรียนอื่นๆ ซึ่ง สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการรับและจัดการตามกระบวนการด้วย เช่น บริการของโทรศัพท์เคลื่อนที่พีซีที (PCT) ศูนย์บริการแท็กซี่ บริการโทรคมนาคมประเภทเสียงผ่านอินเทอร์เน็ต (VoIP) บริการ Net Call เป็นต้น จำนวน ๕ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒ ของเรื่องร้องเรียนทั้งหมด (๒,๒๖๑ เรื่อง) แบ่งเป็นเรื่องที่ยุติแล้วจำนวน ๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๖๐ และเป็นเรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๒ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๔๐

รายละเอียดประเด็นเรื่องร้องเรียนประเภทบริการอื่นๆ และเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอื่นๆ ดังแสดงในตารางที่ ๖๔ และตารางที่ ๖๕ ตามลำดับ

ตารางที่ ๖๔ จำนวนเรื่องร้องเรียนแบ่งตามประเด็นปัญหา ในปี ๒๕๕๕

ประเด็นเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน
บัตรเติมเงินระหว่างประเทศ	๑
ถูกคิดค่าบริการติดตามทวงหนี้	๑
มาตรฐานการให้บริการ	๓
รวมทั้งสิ้น	๕

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

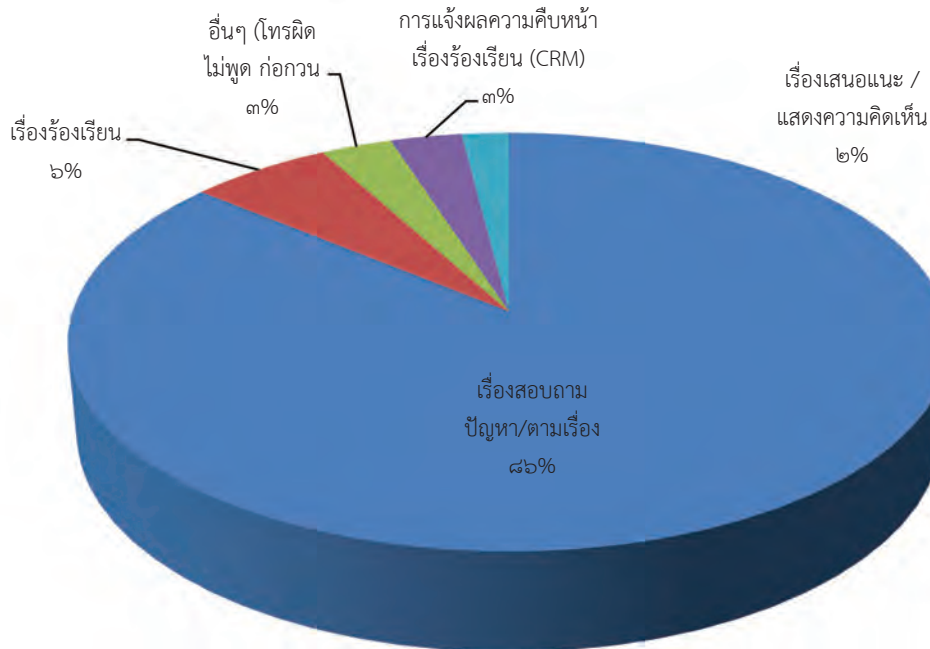
ตารางที่ ๖๕ จำนวนเรื่องร้องเรียนผู้ให้บริการอื่นๆ ในปี ๒๕๕๕

ผู้ให้บริการ	จำนวนเรื่องร้องเรียน
บมจ.กสท โทรคมนาคม	๒
บมจ. โทเทิล แอ็คเซ็ส	๑
บจ.เอเชีย ไร้เลส คอมมูนิเคชั่น	๒
รวมทั้งสิ้น	๕

ที่มา กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม



นอกจากนี้ การรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการดำเนินงานของสำนักงาน กสทช. ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้รับเรื่องร้องเรียนผ่านศูนย์ Call center เลขหมาย ๑๒๐๐ โดยสรุปรายละเอียดดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๓ ดังนี้



แผนภูมิที่ ๓๓ ประเด็นการร้องเรียนผ่านศูนย์ Call center ๑๒๐๐ ในปี ๒๕๕๕



การพัฒนาองค์กร

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้พัฒนาค่านิยมหลักขององค์กร (Core Value) ของ กสทช. (NBTC) ไว้ดังนี้

ก	ก้าวไกลสู่สากล	N (Navigate to International)
ส	สร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่	B (Build Innovation)
ท	ทำงานเป็นทีม และโปร่งใส	T (Teamwork and Transparency)
ช	เชี่ยวชาญอย่างมืออาชีพ	C (Consistency to Professional)

เพื่อให้ สำนักงาน กสทช. และบุคลากรพนักงาน สำนักงาน กสทช. มีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์กรด้วยค่านิยมหลัก เพื่อให้สำนักงาน กสทช. เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ มีการแลกเปลี่ยนความคิด สนับสนุนส่งเสริมให้บุคลากร มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน มีความภาคภูมิใจในการทำงานขององค์กร และมีโอกาสพัฒนาองค์ความรู้ในงานของตนเอง บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งภารกิจของสำนักงาน กสทช.

สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินโครงการและกิจกรรมสนับสนุนการพัฒนาค่านิยมหลัก ดังนี้

๑. กิจกรรมการพัฒนาค่านิยมหลัก สำนักงาน กสทช.
๒. กิจกรรมวัน กสทช. (NBTC Day)

๑. กิจกรรมการพัฒนาค่านิยมหลัก สำนักงาน กสทช. ประกอบด้วย

๑) กิจกรรมประกวดบทความและเรื่องเล่าในหัวข้อ “เรื่องราวดีๆ ที่มีใน กสทช.” เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรพนักงาน สำนักงาน กสทช. ได้ถ่ายทอดเล่าเรื่องราวความประทับใจและความภาคภูมิใจของตนเองที่เกิดขึ้นจากการทำงานในสำนักงาน กสทช. โดยมีเนื้อหาประมาณ ๓-๔ หน้ากระดาษ สะท้อนความรู้สึกที่ดีที่มีต่อสำนักงาน กสทช. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และใช้ภาษาไทยถูกต้องตามหลักภาษา

กิจกรรมประกวดบทความและเรื่องเล่าในหัวข้อ “เรื่องราวดีๆ ที่มีใน กสทช.” มีบุคลากรพนักงาน สำนักงาน กสทช. ส่งบทความและเรื่องเล่า จำนวน ๓๓ คน ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๔ กันยายน ๒๕๕๕ และได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการประกวดและได้รับรางวัลบทความและเรื่องเล่าดังกล่าว จำนวน ๕ คน ซึ่งประธาน กสทช. ได้มอบรางวัลผู้ชนะการประกวด ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช. ดังแสดงในภาพที่ ๘๑ และสำนักงาน กสทช. ได้นำบทความและเรื่องเล่าดังกล่าว เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรพนักงาน สำนักงาน กสทช. ได้ทราบเนื้อหาสาระของบทความดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ มุมมองและทัศนคติที่ดีในการทำงานของสำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๘๑ การมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดบทความ หัวข้อ “เรื่องราวดีๆ ที่มีใน กสทช.”
ในวันสถาปนา กสทช. วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕



๒) โครงการประกวดบอร์ดนิทรรศการแสดงผลงานของแต่ละกลุ่มงานในสำนักงาน กสทช. เพื่อส่งเสริมการทำงานเป็นทีม การมีส่วนร่วมภายในองค์กร แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกลุ่มงาน และสร้างจิตสำนึกในการเรียนรู้ภายในสำนักงาน กสทช. โดยสนับสนุนให้แต่ละกลุ่มงาน จัดบอร์ดนิทรรศการแนะนำกลุ่มงานและแสดงผลงานของกลุ่มงานตนเอง ในช่วง NBTC Day ในระหว่างวันที่ ๑-๕ ตุลาคม ๒๕๕๕

จำนวนบอร์ดนิทรรศการของกลุ่มงานและส่วนงานต่างๆ ของสำนักงาน กสทช. มีจำนวนทั้งสิ้น ๔๘ กลุ่มงานและ ๒ ส่วนงาน โดยมีกลุ่มงานที่ชนะเลิศการประกวดบอร์ดนิทรรศการ จำนวน ๕ กลุ่มงาน ดังแสดงในภาพที่ ๘๒ และกลุ่มที่ได้รับรางวัลชมเชย จำนวน ๗ กลุ่มงาน ซึ่งประธาน กสทช. ได้มอบรางวัลผู้ชนะเลิศการประกวดบอร์ดนิทรรศการของกลุ่มงาน ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



ภาพที่ ๘๒ บอร์ดนิทรรศการของกลุ่มงานที่ชนะเลิศการประกวด ในวันสถาปนา กสทช. วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕



๒. กิจกรรมวัน กสทช. (NBTC Day) จัดขึ้นระหว่างวันที่ วันที่ ๑ - ๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ในช่วงเวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. โดยจัดกิจกรรมการเสวนาทางวิชาการ และกิจกรรมสาระบันเทิงต่างๆ และเชิญวิทยากรชั้นนำที่มีชื่อเสียงด้านต่างๆ อาทิ ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ด้านธุรกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ในยุคใหม่ ด้านการเพิ่มพูนทักษะการทำงาน รวมทั้งส่งเสริมการมีคุณธรรมจริยธรรมในการทำงาน กิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรมเพื่อสอดแทรกความรู้ที่จำเป็นต่อการทำงาน ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง ประสบการณ์ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ และกระตุ้นให้พนักงานและบุคลากร สามารถปฏิบัติงานได้ตามค่านิยมหลักของสำนักงาน กสทช. ดังต่อไปนี้

- ๑) การเสวนาหัวข้อ “โลกดิจิทัล โลกอนาคต” บรรยายโดย นายอดิศักดิ์ ลิ้มปรั่งพัฒนาภิกร กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท เนชั่น บรอดแคสติ้ง จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในภาพที่ ๘๓



ภาพที่ ๘๓ การเสวนาหัวข้อ “โลกดิจิทัล โลกอนาคต”



- ๒) การเสวนาหัวข้อ “Just say it ทำอย่างไรให้เก่งภาษาอังกฤษ !” บรรยายโดย นายสุพจน์ กลิ่นสุวรรณ พิธีกรและเจ้าของรายการ English Breakfast เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในภาพที่ ๘๔



ภาพที่ ๘๔ การเสวนาหัวข้อ “Just say it ทำอย่างไรให้เก่งภาษาอังกฤษ !”

- ๓) การเสวนาหัวข้อ “ธรรมะการบริหาร” บรรยายโดย พระอาจารย์เผด็จ ตีสโร รายการ ธรรมะ ดิลิฟเวอลี่ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในภาพที่ ๘๕



ภาพที่ ๘๕ การเสวนาหัวข้อ “ธรรมะการบริหาร”



- ๔) การเสวนาหัวข้อ “พูดอย่างไร ให้องค์กรเดินไปข้างหน้า ” บรรยายโดย อาจารย์จตุพล ชมภูนิช เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในภาพที่ ๘๖



ภาพที่ ๘๖ การเสวนาหัวข้อ “พูดอย่างไร ให้องค์กรเดินไปข้างหน้า ”

- ๕) การเสวนาหัวข้อ “สร้างโลก ด้วยความคิดสร้างสรรค์” บรรยายโดย นายนิติพงษ์ ห่อนาค ผู้ก่อตั้ง บริษัท สหภาพการดนตรี เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังแสดงในภาพที่ ๘๗



ภาพที่ ๘๗ การเสวนาหัวข้อ “สร้างโลก ด้วยความคิดสร้างสรรค์”

ส่วนที่ ๕

รายงานสภาพตลาดและการแข่งขันใน
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕



รายงานสภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

๑. สภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

การวิเคราะห์สภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในปี ๒๕๕๕ (ข้อมูลจากการสำรวจวิจัยของ Nielsen ได้ดำเนินการวิเคราะห์กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยแบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น ๒ กิจการ ดังนี้ คือ

- ๑) กิจการกระจายเสียง
- ๒) กิจการโทรทัศน์

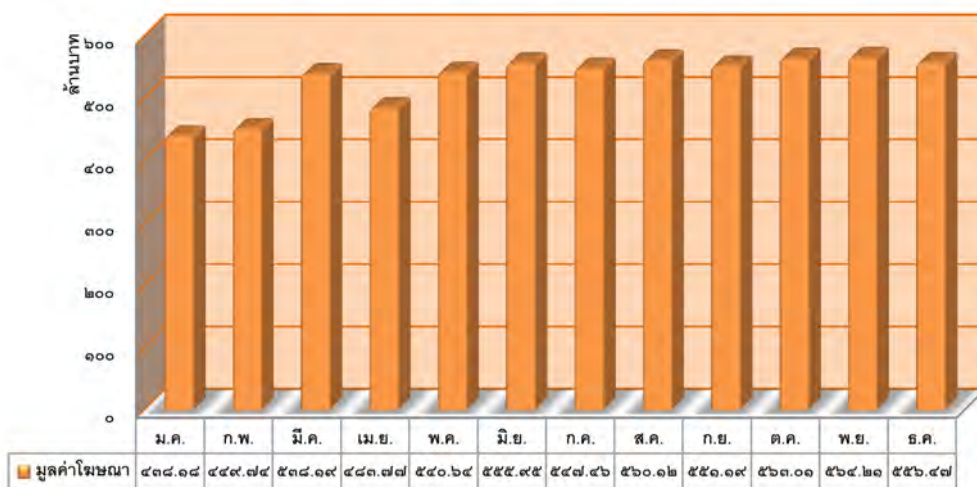
๑) กิจการกระจายเสียง

(๑) จำนวนผู้รับฟังคลื่นหลักในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล

ในส่วนของกิจการวิทยุกระจายเสียงจากคลื่นระบบ FM จำนวน ๔๐ สถานีวิทยุ (๘๗.๕ MHz – ๑๐๗.๐ MHz) ช่วงเวลาที่มีผู้ฟังมากคือช่วงเวลา ๐๘.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. และ ๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. และช่วงเวลาที่ผู้รับฟังน้อยคือ ตั้งแต่ ๐๒.๐๐ – ๐๕.๐๐ น.

(๒) มูลค่าตลาด

สำหรับมูลค่าโฆษณาของวิทยุคลื่นหลัก มีมูลค่าโดยเฉลี่ยมากกว่า ๕๐๐ ล้านบาทต่อเดือน รวมตลอดทั้งปีมีมูลค่าประมาณ ๖,๓๔๙ ล้านบาทเมื่อพิจารณาค่าใช้จ่ายในการโฆษณาทางวิทยุในปี ๒๕๕๕ เทียบกับปี ๒๕๕๔ พบว่าในปี ๒๕๕๕ มีมูลค่า ๖,๓๔๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีมูลค่า ๕,๙๑๘ ล้านบาท เป็นจำนวน ๔๓๑ ล้านบาท หรือคิดเป็นการเติบโตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๓ แสดงให้เห็นได้ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๔



แผนภูมิที่ ๓๔ มูลค่าโฆษณาของวิทยุคลื่นหลักในระบบ FM

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

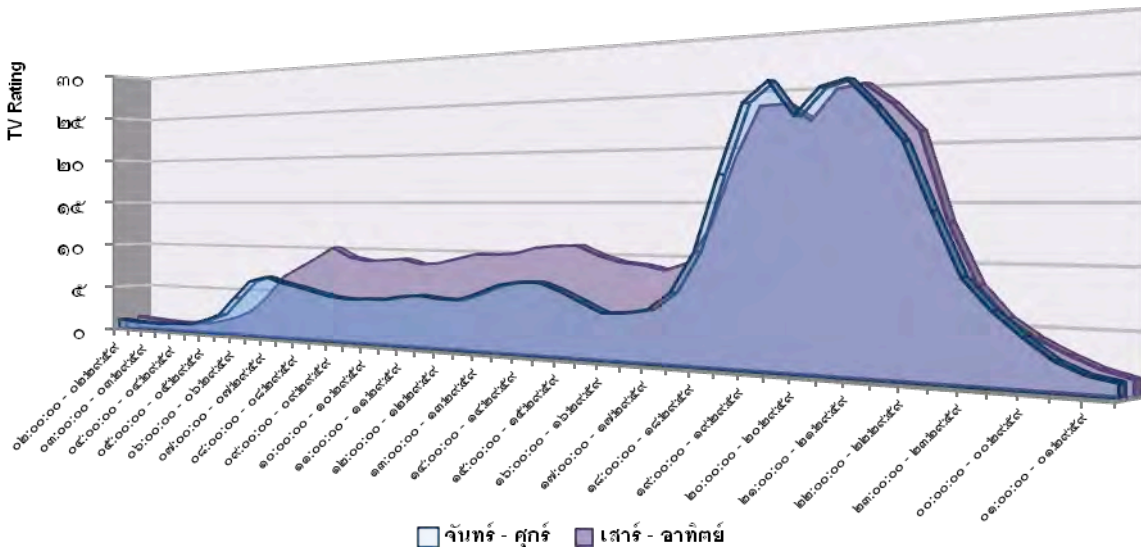


๒) กิจกรรมโทรทัศน์

(๑) โทรทัศน์ภาคพื้นดิน (Terrestrial TV)

(๑.๑) ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการรับชมรายการโทรทัศน์ภาคพื้นดิน (ฟรีทีวี)

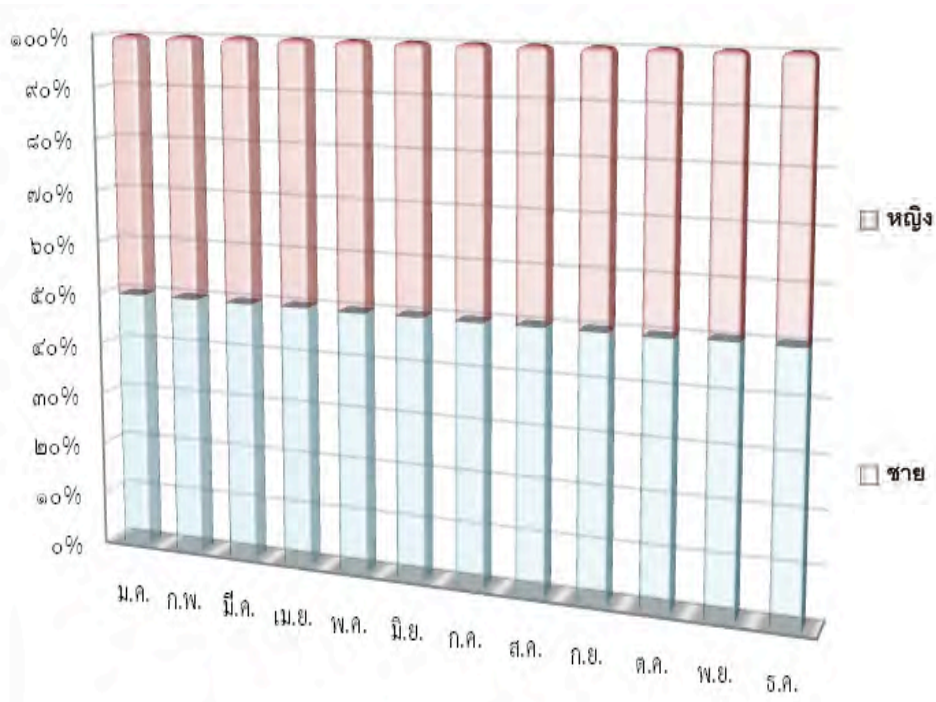
ในปี ๒๕๕๕ โดยเฉลี่ยแล้วพบว่า ประชากรไทยมีการรับชมโทรทัศน์ ๑๕๑ นาทีต่อวัน โดยช่วงเวลาที่เข้าชมมากที่สุด ในวันจันทร์ถึงศุกร์ อยู่ในช่วง ๑๙.๓๐ - ๒๐.๐๐ น. และ ๒๐.๓๐ - ๒๑.๓๐ น. ซึ่งตรงกับช่วงเวลาออกอากาศของละครก่อนข่าวและละครหลังข่าว ส่วนในวันเสาร์และอาทิตย์อยู่ในช่วง ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น. ซึ่งตรงกับช่วงเวลาออกอากาศของละครหลังข่าว และในวันเสาร์อาทิตย์พบว่าโดยทั่วไปมีการรับชมในช่วงเช้าถึงเย็นมากกว่าวันจันทร์ถึงวันศุกร์ แสดงให้เห็นได้ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๕



แผนภูมิที่ ๓๕ TV Rating การรับชมรายการโทรทัศน์ภาคพื้นดิน (ฟรีทีวี) ตามช่วงเวลาในปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

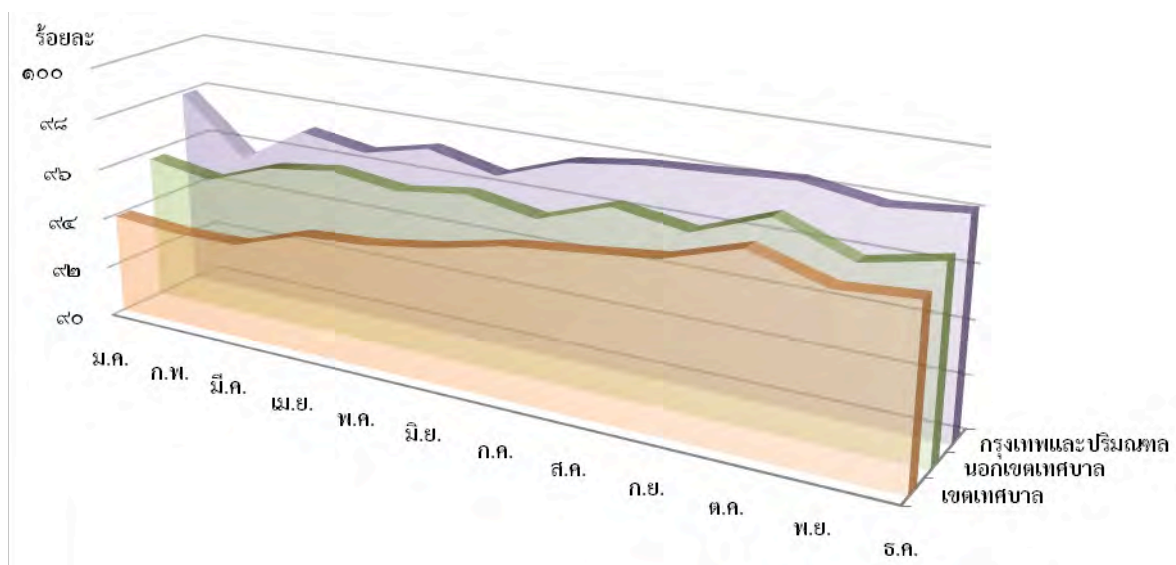
ด้วยความครอบคลุมในพื้นที่ของโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกในระบบภาคพื้นดินที่ครอบคลุมประชากรเกือบทั้งประเทศ ประชากรไทยส่วนใหญ่จึงรับชมรายการโทรทัศน์ผ่านระบบภาคพื้นดิน โดยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรทั้งหมดในแต่ละเพศแล้ว พบว่า ในปี ๒๕๕๕ แต่ละเดือน เมื่อเทียบจำนวนผู้รับชมของแต่ละเพศแล้วนั้น ประชากรเพศหญิงและเพศชายรับชมโทรทัศน์ในจำนวนที่ใกล้เคียงกันมาก โดยประชากรเพศหญิงมีพฤติกรรมการรับชมโทรทัศน์มากกว่าประชากรเพศชายเพียงเล็กน้อย ประมาณร้อยละ ๐.๑ แสดงให้เห็นได้ ดังแผนภูมิที่ ๓๖

นอกจากนี้ พบว่า ในวันธรรมดาช่วงที่มีการรับชมรายการโทรทัศน์สูงสุดของเพศชายคือ ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. เพศหญิงคือ ๒๐.๓๐ - ๒๑.๓๐ น. ส่วนวันเสาร์และวันอาทิตย์นั้น การรับชมโทรทัศน์เป็นจำนวนสูงสุดของเพศชายอยู่ในช่วง ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. และเพศหญิงอยู่ในช่วง ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น.



แผนภูมิที่ ๓๖ สัดส่วนประชากรไทยที่รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามเพศ
ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

หากพิจารณาการรับชมโทรทัศน์ตามเขตที่อยู่อาศัย อันได้แก่ ต่างจังหวัดในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล และเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในปี ๒๕๕๕ พบว่า ต่างจังหวัด ในเขตเทศบาล มีการชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวีในสัดส่วนที่น้อยกว่านอกเขตเทศบาล สำหรับในกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีสัดส่วนผู้ชมโทรทัศน์ฟรีทีวีมากกว่าในต่างจังหวัด แสดงให้เห็นได้ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๗



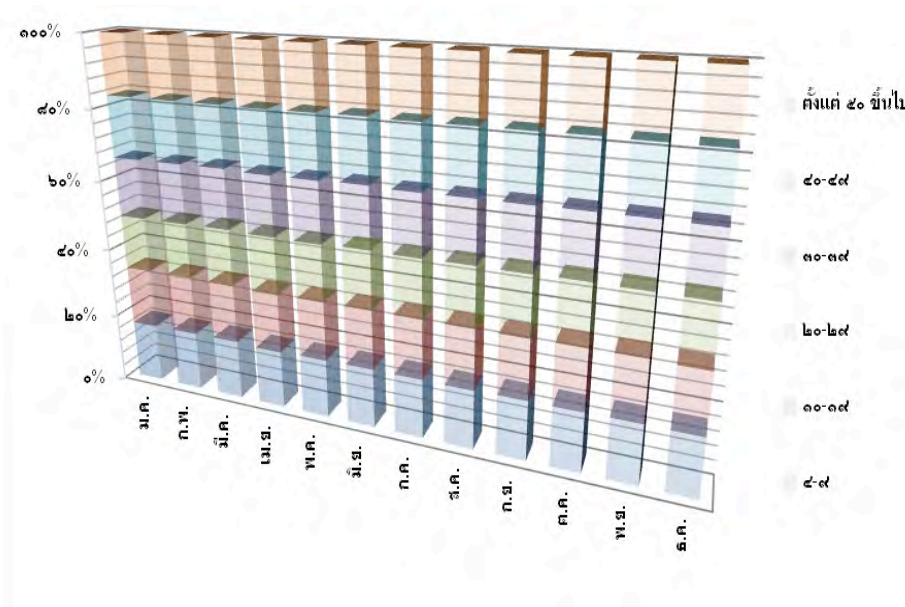
แผนภูมิที่ ๓๗ จำนวนประชากรไทยที่รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามพื้นที่
ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์



โดยเฉลี่ยในแต่ละเดือนนั้น มีการรับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวีสูงมากกว่าร้อยละ ๘๖ ของคนกรุงเทพฯ และปริมณฑลทั้งหมด ทั้งนี้จำนวนการรับชมรายการตลอดทั้งปีของผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๔ ปีขึ้นไป ในแต่ละพื้นที่นั้นมีการเข้าชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี เป็นจำนวนถึงร้อยละ ๘๙.๙ ของจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่นั้นทั้งหมด จากข้อมูลจากผลสำรวจของ Nielsen นั้น เป็นการเก็บข้อมูลโดยมีการนับซ้ำจำนวนผู้เข้าชมในแต่ละเดือน เช่น ผู้ที่เข้าชมในเดือนมกราคม จะถูกนับซ้ำอีกเมื่อเข้ามาชมใหม่ในเดือนกุมภาพันธ์

นอกจากนี้ พบว่าในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑลและต่างจังหวัดในเขตเทศบาล รับชมโทรทัศน์ในช่วงเวลา ๒๑.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. มากที่สุดทั้งสัปดาห์ สำหรับต่างจังหวัดนอกเขตเทศบาล มีการรับชมช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. มากที่สุดในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ และ ๑๙.๐๐ - ๒๑.๓๐ น. ในวันเสาร์และวันอาทิตย์

เมื่อพิจารณาตามช่วงอายุประชากรตลอดทั้งปี หากเทียบกับจำนวนประชากรในแต่ละช่วงอายุแล้ว พบว่าประชากรในแต่ละช่วงอายุนั้นรับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวีในอัตราส่วนที่ใกล้เคียงกัน ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๘



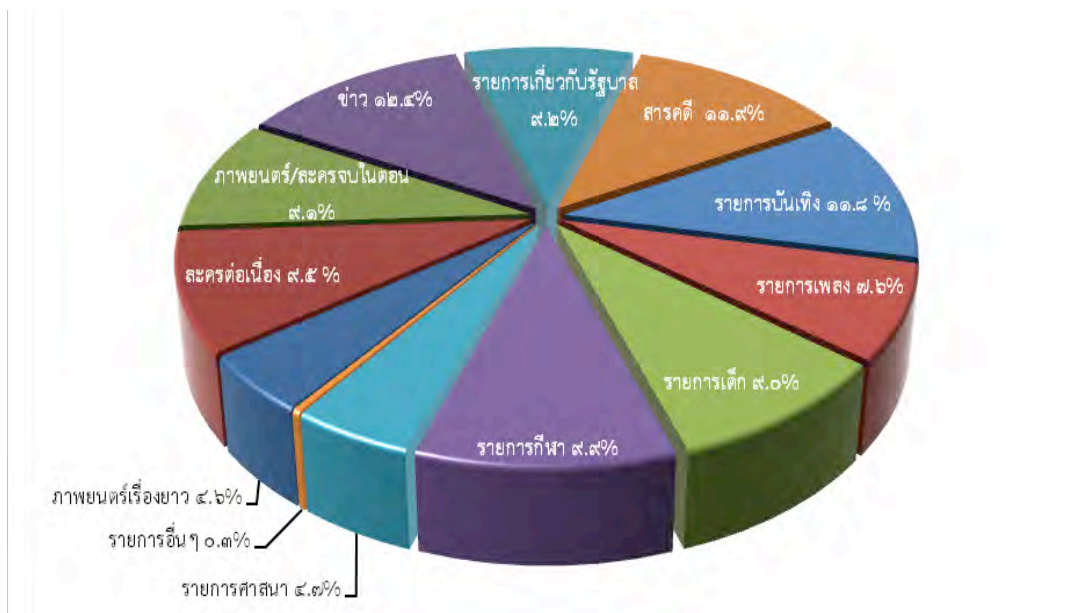
แผนภูมิที่ ๓๘ จำนวนประชากรไทยที่รับชมโทรทัศน์ช่องฟรีทีวี แยกตามอายุประชากรที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

นอกจากนี้พบว่า ในวัย ๔-๙ ปี มีการรับชมโทรทัศน์สูงในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. ในทุกวัน ส่วนวัย ๑๐ - ๑๙ ปี รับชมโทรทัศน์มากในช่วงเวลา ๑๙.๓๐ - ๒๑.๓๐ น. ในวันธรรมดา และ ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น. ในวันหยุดเสาร์และวันอาทิตย์ ในช่วงอายุ ๒๐ - ๒๙ ปี รับชมมากที่สุดในเวลา ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น. ทั้งสัปดาห์ อายุ ๓๐ - ๓๙ ปี รับชมมากเวลา ๒๐.๓๐ - ๒๑.๓๐ น. ในวันจันทร์ - ศุกร์ และ เวลา ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น. ในวันเสาร์และอาทิตย์ อายุ ๔๐ - ๔๙ ปี รับชมโทรทัศน์สูงที่สุดในช่วง ๒๐.๓๐ - ๒๒.๐๐ น. ตลอดทั้งสัปดาห์ และผู้สูงอายุวัยตั้งแต่ ๕๐ ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมการรับชมโทรทัศน์สูงในช่วง ๑๙.๐๐ - ๒๑.๓๐ น. ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันอาทิตย์



(๑.๒) ผู้รับชมโทรทัศน์ภาคพื้นดิน (ฟรีทีวี) ตามประเภทรายการ

จากการจัดแบ่งประเภทรายการทั้งหมด ๑๒ ประเภท ได้แก่ ภาพยนตร์เรื่องยาว ละครต่อเนื่อง ภาพยนตร์หรือละครจบในตอน ข่าว รายการเกี่ยวกับรัฐบาล สารคดี รายการบันเทิง รายการเพลง รายการเด็ก รายการกีฬา รายการศาสนา และรายการอื่นๆ คือรายการที่ไม่สามารถจัดอยู่ในหมวดใดได้ เมื่อพิจารณาจำนวนครั้งของการเข้ารับชม รายการประเภทต่างๆ ในทุกช่องสถานีฟรีทีวี ทำให้ทราบได้ว่า ประเภทรายการที่มีผู้รับชมมากที่สุดคือ ข่าว คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๔ รองลงมาได้แก่ สารคดี มีสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๙ อาทิ รายการทำอาหาร การเดินทาง ท่องเที่ยว รายการเกี่ยวกับ ครอบครัว สิ่งแวดล้อม การเกษตร สุขภาพ รวมถึงรายการเกี่ยวกับวัฒนธรรมประเพณี และรายการบันเทิง ร้อยละ ๑๑.๘ เช่น รายการเกมโชว์ รายการเกี่ยวกับชีวิตจริง รายการประกวดความสวยงาม ประกวดความสามารถ แพชั่นโชว์ และรายการ ไร่ดี เป็นต้น ส่วนประเภทรายการที่มีจำนวนการเข้ารับชมเป็นส่วนน้อย ได้แก่ รายการทางศาสนา อาทิ พิธีทางศาสนา และวันสำคัญ และที่น้อยที่สุดคือภาพยนตร์เรื่องยาว เช่น ภาพยนตร์เรื่องยาวของจีน ญี่ปุ่น เกาหลี เป็นต้น ทั้งนี้ สัดส่วน การรับชมนี้อาจขึ้นอยู่กับจำนวนประเภทช่องรายการที่ออกอากาศด้วย เช่น การที่มีการรับชมข่าวสูง อาจเกิดจากการที่ใน แต่ละช่องรายการมีการนำเสนอรายการข่าวสารมากกว่าหรือบ่อยกว่ารายการประเภทอื่นๆ เป็นต้น ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓๙



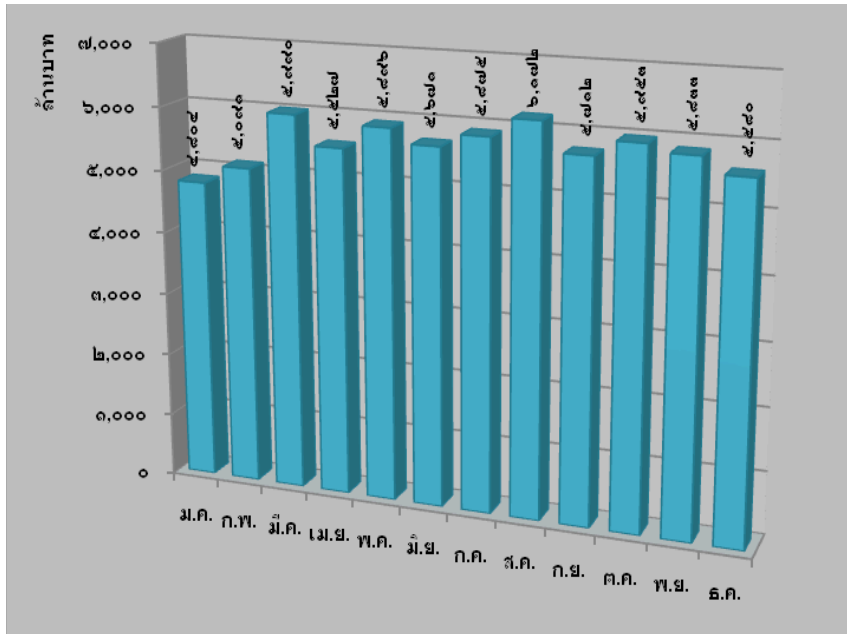
แผนภูมิที่ ๓๙ สัดส่วนการรับชมรายการโทรทัศน์ประเภทต่างๆ

ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์



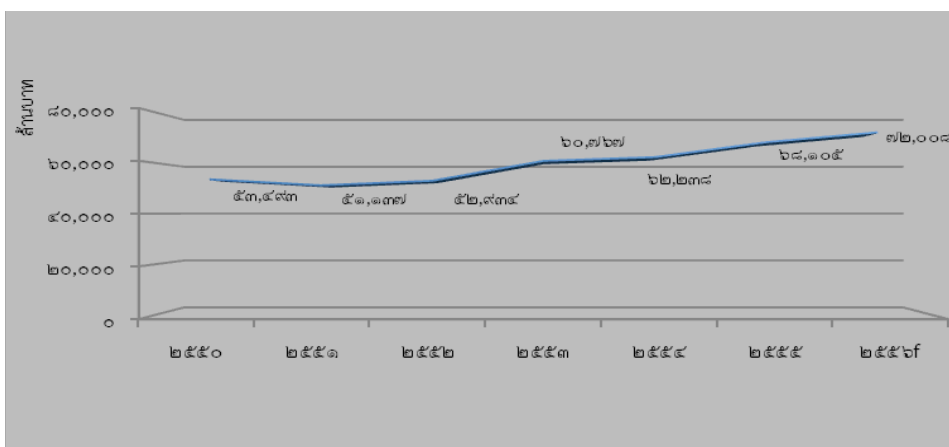
(๑.๓) มูลค่าตลาดโทรศัพท์มือถือ

มูลค่าการโฆษณาของโทรศัพท์มือถือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยค่าใช้จ่ายเพื่อการโฆษณา มีการเติบโตสูงประมาณร้อยละ ๓๓ ภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยในปี ๒๕๕๕ ทุกสถานีโทรศัพท์มือถือ มีค่าใช้จ่ายในการโฆษณารวมกันทั้งสิ้นประมาณ ๖๘,๑๐๕ ล้านบาท ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๐



แผนภูมิที่ ๔๐ รายได้จากการโฆษณาทางโทรศัพท์รวมทุกสถานีมือถือ ในปี ๒๕๕๕ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรศัพท์

ในส่วนมูลค่าตลาดกิจการโทรศัพท์เฉพาะช่องรายการมือถือ ๖ สถานี ในปี ๒๕๕๖ จากการประมาณการณพบว่า จะมีมูลค่าจากการโฆษณาประมาณ ๗๒,๐๐๘ ล้านบาท หรือเติบโตจากปี ๒๕๕๕ ประมาณร้อยละ ๕.๗๓ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๑

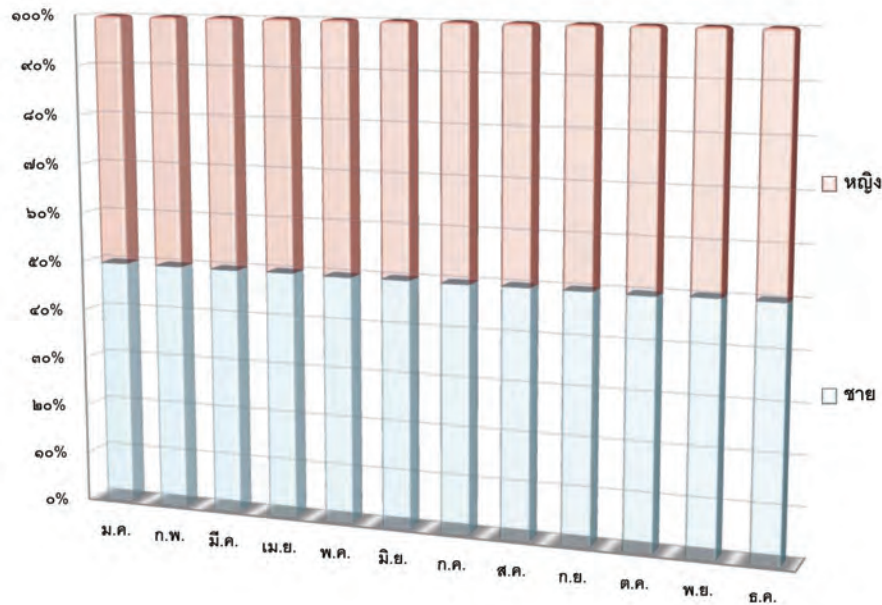


แผนภูมิที่ ๔๑ แนวโน้มรายได้จากการโฆษณาทางโทรศัพท์มือถือ ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๖ ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรศัพท์



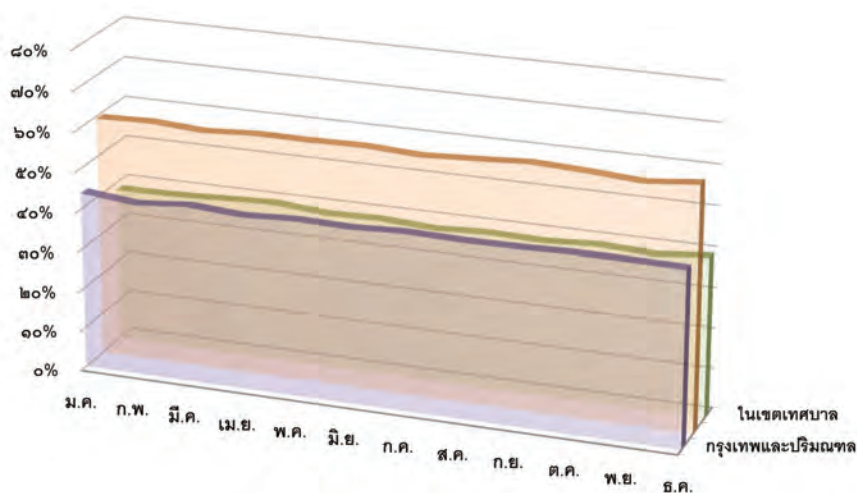
(๒) โทรศัพท์ทางสาย (เคเบิลทีวี) และโทรศัพท์ผ่านดาวเทียม (ทีวีดาวเทียม)

ในส่วนผู้รับชมรายการโทรศัพท์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม เมื่อพิจารณาการรับชมในแต่ละเดือนเทียบกับจำนวนประชากรในแต่ละเขต พบว่ามีการรับชมจากประชากรเพศชายและเพศหญิงในสัดส่วนเท่าๆ กัน โดยตลอดทั้งปีเพศหญิงมีการรับชมโทรศัพท์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมมากกว่าเพศชายเพียงร้อยละ ๐.๐๒ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๒



แผนภูมิที่ ๔๒ จำนวนผู้รับชมรายการโทรศัพท์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามเพศที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

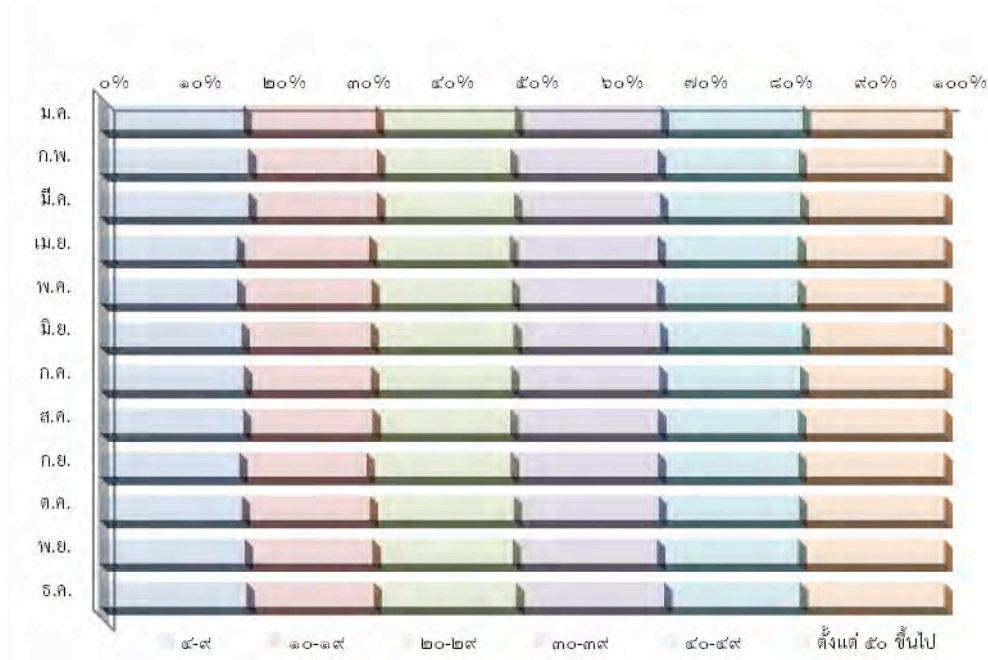
นอกจากนี้ เมื่อเปรียบเทียบตามสัดส่วนประชากรในแต่ละเขตแล้วพบว่า สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในต่างจังหวัดในเขตเทศบาลมีการรับชมผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมมากกว่าผู้ที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลและกรุงเทพฯ และปริมณฑลตามลำดับ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๓



แผนภูมิที่ ๔๓ แสดงจำนวนผู้รับชมรายการโทรศัพท์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามพื้นที่ที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

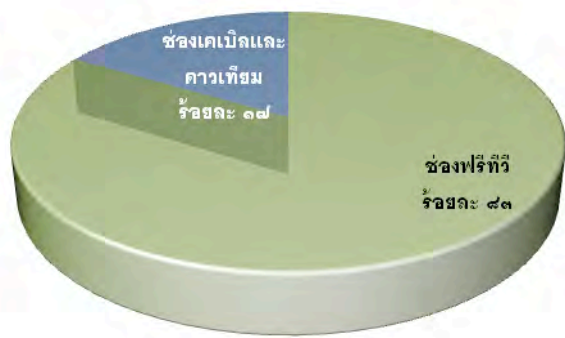


ในการรับชมตามช่วงอายุแล้ว พบว่า คนในแต่ละช่วงอายุรับชมโทรทัศน์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมในสัดส่วนที่ใกล้เคียงกัน โดยคนอายุ ๑๐ - ๑๙ ปี มีอัตราส่วนรับชมน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๒๔ ของประชากรในช่วงอายุนี้อย่างน้อย และคนอายุตั้งแต่ ๕๐ ปีขึ้นไป มีอัตราส่วนรับชมมากที่สุดซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๕๐.๓๓ ของประชากรอายุตั้งแต่ ๕๐ ปีขึ้นไปทั้งหมด ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๔



แผนภูมิที่ ๔๔ จำนวนผู้รับชมรายการโทรทัศน์ผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม แยกตามช่วงอายุที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์

เมื่อพิจารณาจำนวนผู้ชมที่รับชมช่องรายการโทรทัศน์ฟรีทีวีทั้ง ๖ ช่องรายการ และช่องรายการเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม พบว่า สัดส่วนการรับชมช่องรายการฟรีทีวีต่อผู้รับชมผ่านทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม คิดเป็นร้อยละ ๘๓ ต่อ ๑๗ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๕



แผนภูมิที่ ๔๕ ส่วนแบ่งผู้รับชมช่องรายการโทรทัศน์ฟรีทีวี และช่องรายการทางเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมที่มา กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรกระจายเสียงและโทรทัศน์



๒. การกระทำอันมีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ การควมรวมและการครองสิทธิข้ามสื่อในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้สร้างแนวทางและหลักเกณฑ์เพื่อกำกับดูแลให้มีการแข่งขันอย่างเสรี ภายใต้กฎกติกาที่โปร่งใสและเป็นธรรม โดยมีการจัดทำร่างหลักเกณฑ์ว่าด้วยการแพร่เสียงแพร่ภาพรายการแข่งขันกีฬาที่สำคัญ (Non - Exclusive Program) เพื่อป้องกันมิให้ผู้ประกอบกิจการใช้สิทธิผูกขาดแต่เพียงผู้เดียวหรือกีดกันผู้ประกอบกิจการรายอื่นในการแพร่เสียงแพร่ภาพรายการแข่งขันกีฬาสำคัญโดยได้ศึกษาเปรียบเทียบแนวทางการกำกับดูแลด้านการแข่งขันในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ของต่างประเทศที่มีสภาพแวดล้อมและข้อจำกัดใกล้เคียงกับประเทศไทย เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีของการกำกับดูแลการแข่งขัน

๓. คุณภาพการให้บริการและอัตราค่าบริการ กิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ประเภทต่างๆ

การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ด้านราคาและอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้เป็นธรรมต่อผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการโดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะ สำนักงาน กสทช. ได้จัดให้มีโครงการเพื่อศึกษาการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและค่าบริการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อจัดทำหลักเกณฑ์ แนวทาง การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าบริการและการกำกับดูแลอัตราค่าบริการในบริการต่างๆ โดยคำนึงถึงการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ซึ่งในการดำเนินงานตามโครงการนี้ส่วนหนึ่งจะต้องศึกษาโครงสร้างต้นทุนและวิธีการคำนวณต้นทุนของผู้รับใบอนุญาตในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ในแต่ละประเภทกิจการ จัดทำข้อเสนอแนะแผนการกำกับดูแลอัตราค่าบริการในกระจายเสียงและโทรทัศน์ในแต่ละประเภทกิจการ ทั้งในระดับ Wholesale หรือ Retail รวมถึงบริการที่จะเกิดขึ้นในอนาคตกรณี que เปลี่ยนไปสู่ระบบดิจิทัล (Digital Switchover) โดยโครงการนี้มีระยะเวลาในการดำเนินงานทั้งสิ้น ๑ ปี ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาไปเมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕



กิจการโทรคมนาคม

๑. สภาพตลาดและการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม

ในการพิจารณาสภาพการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕ ได้มีการวิเคราะห์ภาพรวมของตลาดบริการสื่อสารโทรคมนาคม และวิเคราะห์การแข่งขันในตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line Services) บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Services) และบริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access Services) ดังนี้

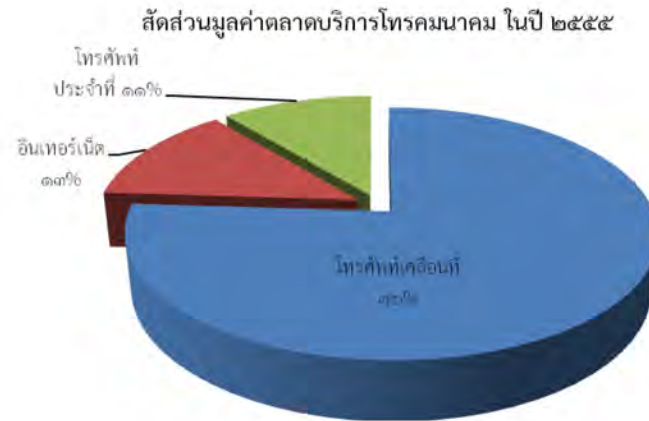
๑) ภาพรวมสภาพตลาดบริการสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunications Services Market)

ตลาดบริการโทรคมนาคมได้แบ่งตามลักษณะการให้บริการและลักษณะการใช้บริการตามประโยชน์ใช้สอยที่แตกต่างกัน ในระดับค่าบริการ ซึ่งจำแนกตลาดหลักๆ ได้แก่ บริการโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line Services) บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Services) บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access Services) มีผลจากการศึกษาวิจัยเพื่อสำรวจมูลค่าตลาด พบว่า มีมูลค่าในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ รวมทั้งสิ้นประมาณ ๒.๗ แสนล้านบาท หรือคิดเป็นมูลค่าของตลาดบริการโทรคมนาคมเมื่อเทียบกับขนาดหรือมูลค่าของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาประจำปี (Gross Domestic Product: GDP at Current Market Prices) เท่ากับร้อยละ ๒.๓๙ หรือร้อยละ ๕.๕๖ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาคงที่ (Real GDP) (ข้อมูลการประมาณการเศรษฐกิจจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และประมาณการอัตราการขยายตัวของ GDP ณ ราคาคงที่ปี ๒๕๕๕ ร้อยละ ๕.๕) โดยเป็นมูลค่าตลาดที่เติบโตเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ประมาณร้อยละ ๙.๗ และตลาดบริการโทรคมนาคมหลักที่มีมูลค่าสูงสุด ได้แก่ ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในสัดส่วนร้อยละ ๗๖ ในขณะที่มูลค่าตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่และบริการอินเทอร์เน็ตมีสัดส่วนที่ใกล้เคียงกันที่ร้อยละ ๑๓ และ ๑๑ ตามลำดับ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๖



แผนภูมิที่ ๔๖ มูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคม ปี ๒๕๕๔ -๒๕๕๙

ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๔๗ สัดส่วนมูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคม ในปี ๒๕๕๕

ที่มา: ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

ทั้งนี้ มีปัจจัยที่สนับสนุนการเติบโตจากเศรษฐกิจไทยที่แสดงสัญญาณของการฟื้นตัวจากภาวะซบเซาของเศรษฐกิจโลกจากการขยายตัวของอุปสงค์ภายในประเทศโดยเฉพาะการใช้จ่ายของภาคครัวเรือน การใช้จ่ายภาครัฐ และการลงทุนในด้านการผลิต อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาในส่วนของภาคบริการโทรคมนาคม มีปัจจัยสนับสนุนหลักจากตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ซึ่งมีสัดส่วนของมูลค่าตลาดสูงถึงร้อยละ ๗๒ ของตลาดโทรคมนาคม หรือมูลค่าประมาณ ๒.๐๖ แสนล้านบาท ซึ่งเป็นรายได้ของบริการในส่วนของบริการทางเสียง (Voice) ร้อยละ ๗๒ และบริการที่มีใช้ทางเสียง (Non - voice) ร้อยละ ๒๔ ซึ่งมีอัตราการเติบโตสูงกว่าร้อยละ ๓๐ เทียบกับปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมา ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๔๘ และสรุปจำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และความแพร่หลายในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๖๖

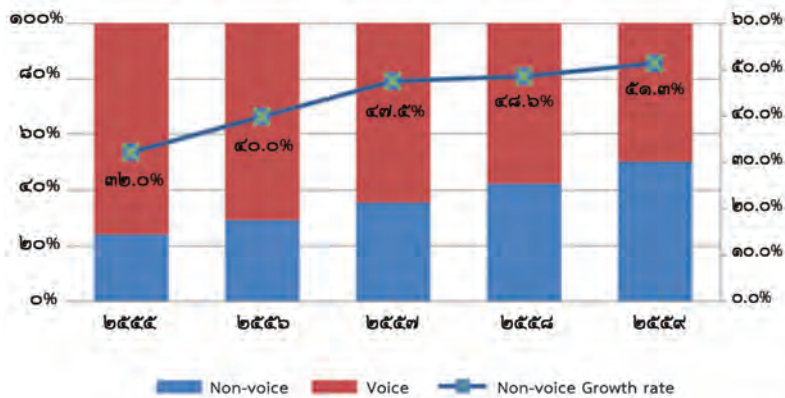
ตารางที่ ๖๖ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และความแพร่หลายในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ณ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๕

		จำนวนเลขหมายและความแพร่หลายในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่								
		๑Q๒๕๕๕	๒Q๒๕๕๕	๓Q๒๕๕๕	๔Q๒๕๕๕	๑Q๒๕๕๕	๒Q๒๕๕๕	๓Q๒๕๕๕	YoY	QoQ
ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	2G	๗๑,๙๖๖,๔๗๙	๗๓,๑๔๔,๘๙๐	๗๔,๑๔๖,๔๕๕	๗๕,๘๓๓,๖๗๐	๗๕,๔๑๙,๖๐๒	๗๖,๔๖๕,๖๓๐	๗๖,๔๗๕,๘๑๙	๓.๑๔%	-๐.๐๑%
	3G	๑,๘๐๒,๓๑๓	๑,๔๔๗,๑๒๒	๑,๔๕๕,๕๕๔	๒,๗๗๓,๐๖๘	๒,๗๐๖,๕๑๗	๒,๗๑๙,๒๓๔	๕,๒๐๒,๙๗๖	๒๕๗.๔๖%	๗๘.๒๓%
ระบบการให้บริการ	Pre-Paid	๖๖,๕๖๑,๒๓๐	๖๘,๐๖๖,๑๗๕	๖๙,๑๖๓,๗๒๘	๖๙,๖๓๕,๐๗๙	๗๐,๓๓๕,๓๒๖	๗๐,๘๐๙,๐๑๘	๗๓,๑๓๓,๕๐๗	๕.๗๑%	๓.๒๕%
	Post-Paid	๗,๓๗๕,๑๔๒	๗,๔๖๗,๑๖๔	๗,๘๑๑,๐๐๐	๗,๙๖๗,๖๕๙	๘,๒๓๔,๒๗๖	๘,๕๖๗,๒๔๗	๘,๕๖๕,๓๑๑	๙.๕๕%	-๐.๐๗%
จำนวนผู้ใช้บริการทั้งหมด		๗๓,๗๖๘,๗๙๒	๗๔,๕๙๒,๐๑๒	๗๕,๖๐๑,๙๕๙	๗๗,๖๐๕,๗๓๘	๗๘,๑๒๖,๑๑๙	๗๙,๓๘๔,๘๖๕	๘๑,๐๔๑,๗๙๕	๘.๐๔%	๒.๘๙%
Mobile Penetration		๑๐๙.๓๘%	๑๑๑.๗๕%	๑๑๓.๘๘%	๑๑๕.๘๕%	๑๑๖.๒๐%	๑๑๗.๔๗%	๑๒๐.๘๓%	๖.๓๐%	๒.๘๖%

ที่มา: ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



สัดส่วนตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทางเสียงและมีใช้เสียง



แผนภูมิที่ ๔๘ สัดส่วนตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทางเสียงและมีใช้เสียง ปี ๒๕๕๕- ๒๕๕๙

ที่มา: ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

จากภาพรวมของการแข่งขันในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปีที่ผ่านมาซึ่งอัตราการแข่งขันไม่สูงมากนัก แต่เมื่อการอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ IMT ย่าน ๒.๑ GHz สามารถดำเนินการไปตามกระบวนการออกใบอนุญาตต่อไปได้ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ จะเป็นผลทำให้ผู้ประกอบการทั้ง ๓ ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด และบริษัท เรียล ฟิวเจอร์ จำกัด เปิดให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G อย่างเป็นทางการได้ในช่วงครึ่งปีแรกของปี พ.ศ. ๒๕๕๖ อันจะส่งผลกระทบต่อมูลค่าตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และตลาดโทรคมนาคมของประเทศผ่านการลงทุนทางด้านโครงข่ายสภาพการแข่งขันในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของบริการที่มีใช้ทางเสียงจะเติบโตสูงขึ้นอย่างมากตามแนวโน้มที่เกิดขึ้นในตลาดทั่วโลก ยิ่งไปกว่านั้น ในส่วนของตลาดที่เกี่ยวข้องเนื่องทั้งเครื่องลูกข่ายทดแทน การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อรองรับการใช้บริการจะเติบโตสูงขึ้นอย่างมากเช่นกัน

๒) การวิเคราะห์ตลาดค้าปลีกบริการโทรคมนาคม

เมื่อวิเคราะห์ตลาดบริการโทรคมนาคมไทย โดยเฉพาะตลาดค้าปลีกบริการโทรคมนาคมทั้ง ๔ ตลาดที่จำแนกตามการกำหนดขอบเขตตลาดที่เกี่ยวข้อง (Market Definition) ประกอบด้วย

- (๑) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่
- (๒) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ
- (๓) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่
- (๔) ตลาดค้าปลีกบริการอินเทอร์เน็ต



(๑) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่

ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่มีผู้ให้บริการรายเดียวกันกับผู้ให้บริการโครงข่าย กล่าวคือ ผู้ให้บริการถึงผู้บริโภคหรือผู้ใช้บริการขั้นสุดท้าย (End User) จำนวน ๓ ราย คือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ และบริษัท ที่ดำเนินการให้บริการภายใต้สัญญาความร่วมมืองาน ได้แก่ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True) ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และบริษัท ทีทีแอนด์ที จำกัด (มหาชน) (TT&T) ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ในเขตภูมิภาค และผู้ให้บริการรายใหม่ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ ซึ่งมีพื้นฐานมาจากการขยายขอบเขตการดำเนินธุรกิจของบริษัทรายเดิมเพื่อให้สามารถให้บริการนอกกรอบของสัญญาความร่วมมืองาน แต่ไม่ได้ดำเนินการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการทั่วไป ได้แก่ บริษัท ทรูเปิดที่ บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ทรูยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด และบริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด ทำให้ตลาดยังคงมีสถานะเป็นตลาดที่มีผู้แข่งขันน้อยราย (Oligopoly Market)

นอกจากนี้ การให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ในปัจจุบัน ผู้บริโภคไม่สามารถเปลี่ยนการใช้งานจาก ผู้ให้บริการรายหนึ่งไปใช้ผู้ให้บริการอีกรายหนึ่งได้หากผู้ให้บริการรายนั้นไม่มีโครงข่ายการให้บริการในพื้นที่ ที่ผู้บริโภครายนั้นอาศัยอยู่ ทั้งนี้เป็นข้อจำกัดตามสัญญาความร่วมมืองานในการกำหนดพื้นที่ให้บริการ

สำหรับข้อมูล ณ สิ้นปี ๒๕๕๕ คาดการณ์ว่า ผู้ลงทะเบียนใช้บริการรวมทั้งประเทศมีจำนวนทั้งสิ้น ๖.๓๙ ล้านราย จำแนกเป็นผู้ลงทะเบียนใช้บริการในเขตพื้นที่ในกรุงเทพฯและปริมณฑลประมาณ ๓.๓๙ ล้านราย และเขตภูมิภาค ๓ ล้านราย ตามลำดับ ซึ่งเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงที่ลดลงทั้งในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล และภูมิภาค ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการในอีก ๕ ปีข้างหน้า (ปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๙) ยังคงมีแนวโน้มหดตัวอย่างต่อเนื่อง

จากการวิเคราะห์สัดส่วนจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ที่เปิดให้บริการต่อจำนวนประชากร ๑๐๐ คน (Fixed line penetration rate) โดยรวมทั้งประเทศในช่วงปี ๒๕๔๖ – ๒๕๕๕ ดังแสดงในตารางที่ ๖๗ มีจำนวนอยู่ระหว่าง ๙ - ๑๑ เลขหมายต่อประชากร ๑๐๐ คน ซึ่งจากสถิติที่ผ่านมาบริการโทรศัพท์ประจำที่ที่เปิดให้บริการมีสัดส่วนต่อจำนวนประชากรที่เปลี่ยนแปลงอยู่ในช่วงแคบๆ นับตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ เป็นต้นมา ซึ่งมีผลส่วนหนึ่งจากการถูกทดแทนด้วยบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ตอบสนองต่อความต้องการได้มากกว่า แต่ทั้งนี้ ก็มีได้เป็นเหตุสำคัญที่ทำให้มีการยกเลิกการใช้บริการมากเนื่องจากยังคงใช้เป็นช่องทางหนึ่งในการเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ดังแสดงในตารางที่ ๖๗ และแผนภูมิที่ ๔๙

ตารางที่ ๖๗ จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ – ๒๕๕๕

จำนวนผู้ลงทะเบียน ใช้บริการ	๒๕๔๖	๒๕๔๗	๒๕๔๘	๒๕๔๙	๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕p
กรุงเทพฯและ ปริมณฑล (ล้านเลขหมาย)	๔.๐๒	๓.๘๓	๔.๐๑	๓.๙๐	๔.๐๒	๓.๘๔	๓.๗๐	๓.๕๗	๓.๔๘	๓.๓๙
ภูมิภาค (ล้านเลขหมาย)	๒.๙๘	๓.๑๕	๓.๒๘	๓.๓๒	๓.๕๕	๓.๕๖	๓.๕๐	๓.๓๕	๓.๑๘	๓.๐๐
รวมทั้งประเทศ	๗.๐๐	๖.๙๘	๗.๒๙	๗.๒๒	๗.๕๖	๗.๓๙	๗.๒๐	๖.๙๓	๖.๖๖	๖.๓๙

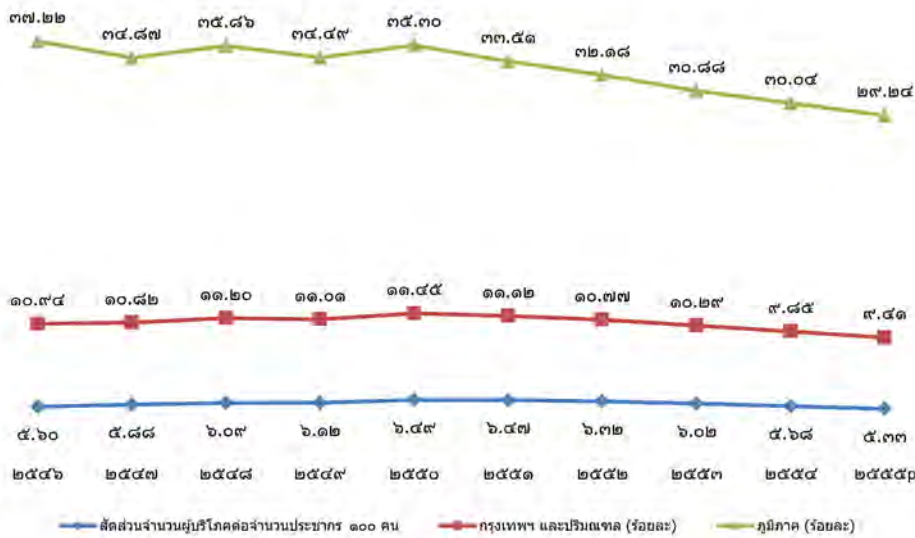


รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

จำนวนผู้ลงทะเบียน ใช้บริการ	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕p
อัตราการเติบโต (ร้อยละ)		-๐.๒๖	๔.๕๙	-๑.๐๑	๔.๗๕	-๒.๒๓	-๒.๕๗	-๓.๘๗	-๓.๘๑	-๔.๐๕
สัดส่วนจำนวน ผู้บริโภคต่อจำนวน ประชากร ๑๐๐ คน	๑๐.๙๔	๑๐.๘๒	๑๑.๒๐	๑๑.๐๑	๑๑.๔๕	๑๑.๑๒	๑๐.๗๗	๑๐.๒๙	๙.๘๕	๙.๔๑
กรุงเทพฯและ ปริมณฑล (ร้อยละ)	๓๗.๒๒	๓๔.๘๗	๓๕.๘๖	๓๔.๔๙	๓๕.๓๐	๓๓.๕๑	๓๒.๑๘	๓๐.๘๘	๓๐.๐๔	๒๙.๒๔
ภูมิภาค (ร้อยละ)	๕.๖๐	๕.๘๘	๖.๐๙	๖.๑๒	๖.๔๙	๖.๔๗	๖.๓๒	๖.๐๒	๕.๖๘	๕.๓๓
สัดส่วนจำนวน ผู้บริโภคต่อจำนวน ครัวเรือน (ร้อยละ)	๓๙.๑๓	๓๖.๙๒	๓๘.๕๘	๔๐.๐๐	๔๑.๖๑	๓๘.๙๓	๓๖.๘๐	๓๕.๐๘	๓๓.๗๔	๓๒.๓๗
กรุงเทพฯและ ปริมณฑล (ร้อยละ)	๑๒๙.๐๘	๑๑๓.๔๒	๑๑๘.๙๐	๑๓๖.๖๒	๑๓๘.๔๘	๑๓๒.๘๑	๑๒๕.๐๓	๑๑๙.๘๘	๑๑๖.๗๔	๑๑๓.๘๕
ภูมิภาค (ร้อยละ)	๒๐.๑๗	๒๐.๒๙	๒๑.๑๓	๒๑.๘๗	๒๓.๒๒	๒๒.๑๐	๒๑.๐๘	๒๐.๐๑	๑๙.๐๐	๑๗.๙๐

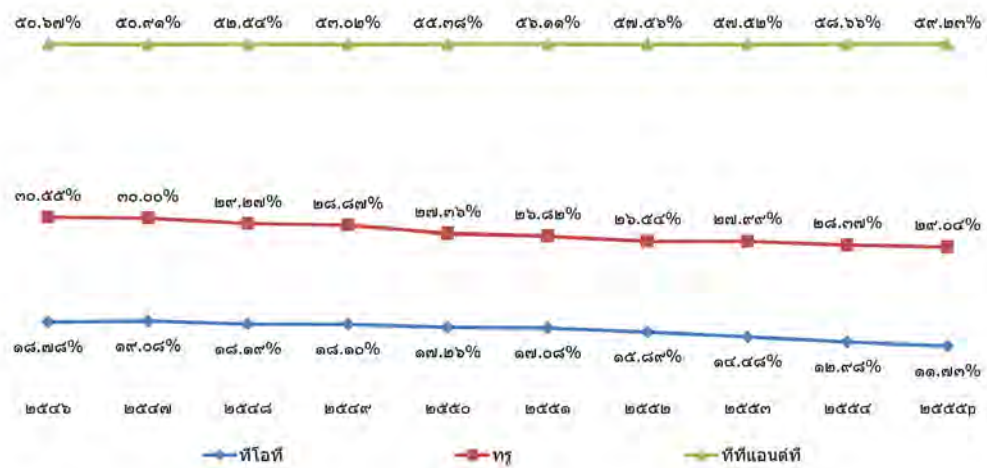
หมายเหตุ p เป็นตัวเลขเบื้องต้น

ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๔๙ จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ที่เปิดให้บริการต่อจำนวนประชากร ๑๐๐ คน ปี พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๕๕

ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ มีลักษณะของตลาดผู้ขายน้อยราย ซึ่งเมื่อพิจารณาจากส่วนแบ่งตลาดจากจำนวนผู้ใช้บริการในพื้นที่ทั่วประเทศแล้วพบว่า การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนของส่วนแบ่งตลาดมีไม่มากนัก โดยอันดับของผู้นำตลาดยังคงเป็นผู้ให้บริการรายเดิมและมีแนวโน้มส่วนแบ่งตลาดเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยโดยบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ยังคงครองส่วนแบ่งตลาดสูงสุดและมีแนวโน้มส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๕๖ ร้อยละ ๕๐.๖๗ เพิ่มขึ้นเป็นประมาณร้อยละ ๕๙.๒๓ ในปี ๒๕๕๕ ขณะที่บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) มีส่วนแบ่งตลาดลดลงเหลือประมาณร้อยละ ๒๙.๐๔ และบริษัท ทีทีแอนด์ที จำกัด (มหาชน) มีส่วนแบ่งตลาดลดลงเหลือร้อยละ ๑๑.๗๓



แผนภูมิที่ ๕๐ ส่วนแบ่งตลาดในบริการโทรศัพท์ประจำที่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๕

ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

(๒) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

ตลาดการให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศเป็นตลาดที่มีมูลค่าค่อนข้างสูงโดยอาจคิดเป็นร้อยละ ๕ - ๘ ของมูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคมทั้งหมด และเป็นตลาดที่มีการขยายตัวต่อเนื่องจากจำนวนผู้ให้บริการที่ให้บริการทั้งค้าส่งและค้าปลีกโทรศัพท์ระหว่างประเทศและค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ซึ่งเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมที่มีผู้ให้บริการเพียง ๒ รายคือ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) รวมเป็น ๖ รายในตลาด โดยผู้ให้บริการรายเดิมจะให้บริการเช่าช่วงสัญญาบริการเกิดเวทย์โทรศัพท์ระหว่างประเทศกับผู้ให้บริการรายย่อยอื่นๆ เช่น บัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศเช่าช่วงช่องสัญญาเพื่อเชื่อมต่อไปยังต่างประเทศ จากข้อมูลประมาณการ มูลค่ารายได้จากการใช้บริการผ่านโทรศัพท์ประจำที่ (Public Switched Telephone Network: PSTN) ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๘ พบว่า มีมูลค่าอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (Compound Annual Growth Rate: CAGR) ลดลงร้อยละ ๒.๕ ในขณะที่สัดส่วนของมูลค่ารายได้จากบริการ VoIP มีการเติบโตในทางตรงกันข้าม โดยมีมูลค่าอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปีเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๓.๑ ทำให้มูลค่าโดยรวมของตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ (Total Fixed Revenue) ชะลอตัวลงอย่างค่อยเป็นค่อยไป โดยเป็นอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปีลดลงเพียงร้อยละ ๐.๓ ทั้งนี้ มีมูลค่ารายได้รวมของบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศผ่านโทรศัพท์ประจำที่ PSTN มีมูลค่ารวมประมาณ ๕,๔๐๐ ล้านบาท แต่อย่างไรก็ตาม แนวโน้มมูลค่ารายได้จากบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศในระบบ PSTN จะลดลงทั้งในส่วนของผู้ใช้ครัวเรือนและผู้ใช้องค์กร เนื่องจากความนิยมใช้ VoIP (Voice over Internet Protocol) ที่สูงขึ้นทุกปี จากการมีค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่าถึงแม้จะจัดให้อยู่ในประเภทบริการเดียวกันที่มีคุณภาพด้อยกว่าก็ตาม



ในส่วนของผู้ให้บริการในตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มี IDD Prefix อาทิ AIS DTAC True Move ต่างพยายามผลักดันให้มีการใช้โครงข่ายของตนในการใช้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศให้มากขึ้น เช่น การตระหนักรู้ (Awareness) ถึง IDD Prefix ผ่านงบโฆษณา ประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมส่งเสริมการขาย การปรับปรุงคุณภาพ และดูแลลูกค้าผู้ใช้บริการ โดยจะเห็นได้ว่า จากข้อมูลของผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีการให้บริการค่าส่งเกตเวย์โทรศัพท์ระหว่างประเทศไม่ว่าจะเป็น บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด (AIN) บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด (DTAC Network) บริษัท ทู อินเตอร์เนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TIC) ต่างมีรายได้จากการให้บริการโครงข่ายที่ให้บริการสำหรับผู้ให้บริการเป็นรายใหญ่ในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปี ๒๕๕๕ รวมกันแล้วสูงกว่า ๕ พันล้านบาท สำหรับผู้ให้บริการที่ไม่มี IDD Prefix หรือผู้ให้บริการบัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ จะเน้นการขายโดยตั้งราคาต่ำกว่าผู้ให้บริการที่มี IDD Prefix และเป็นตลาดที่มีการแข่งขันทางด้านราคาที่สูงมาก ด้วยรายการส่งเสริมการขายเน้นราคาค่าบริการที่ต่ำกว่าโทรศัพท์ต่างประเทศระบบ IDD Prefix สูงสุดถึงร้อยละ ๙๕ การสร้างช่องทางการจำหน่ายที่ทั่วถึง

(๓) ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทยเป็นตลาดที่มีผู้เล่นน้อยราย (Oligopoly) และมีระดับของการผูกขาดของความเป็นเจ้าของในการครอบครองคลื่นความถี่ โครงข่าย หรือสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น และมีผู้ประกอบการที่อยู่ภายในตลาดเดียวกันซึ่งมีสถานะผู้เป็นเจ้าของและผู้ที่อยู่ภายใต้สัญญาร่วมการทำงานรายเดิม ประกอบกับเงื่อนไขของสัญญาที่มีความแตกต่างระหว่างคู่สัญญาหนึ่งๆ แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อเข้าสู่ระบบการอนุญาตและกำกับดูแลโดยองค์กรกำกับดูแลนับตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ จนถึงปัจจุบัน อาจจำแนกผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาต ออกเป็น ๒ กลุ่มใหญ่ๆ ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ กลุ่มผู้ได้รับใบอนุญาตแบบที่ ๓ ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ประกอบกิจการที่มีวัตถุประสงค์ในการให้บริการแก่บุคคลทั่วไปจำนวนมาก หรืออาจมีผลกระทบโดยนัยสำคัญต่อการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม หรืออาจกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ ได้แก่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) และผู้ประกอบการซึ่งให้บริการภายใต้สัญญาร่วมการทำงานแบบ “สร้าง - โอน - ดำเนินการ (BTO)” จากทั้ง TOT และ CAT ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (DTAC) และ บริษัท ทรูมูฟ จำกัด (True Move)

ต่อมา เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications – IMT) ย่าน ๒.๑ GHz และใบอนุญาตประกอบกิจการ 3G ให้แก่ผู้ประกอบการทั้ง ๓ รายที่ประมูลได้คลื่นความถี่ย่าน ๒.๑ GHz ดังกล่าว ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เนทเวอร์ค จำกัด (๑๙๕๐ MHz - ๑๙๖๕ MHz และ ๒๑๔๐ MHz - ๒๑๕๕ MHz) บริษัท ดีแทค เนทเวอร์ค จำกัด (๑๙๒๐ MHz - ๑๙๓๕ MHz และ ๒๑๑๐ MHz - ๒๑๒๕ MHz) บริษัท เรียวลิตี้ จำกัด (๑๙๓๕ MHz - ๑๙๕๐ MHz และ ๒๑๒๕ MHz - ๒๑๔๐ MHz) ทั้งนี้ ใบอนุญาตดังกล่าวจะมีอายุ ๑๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ จนถึงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๗๐

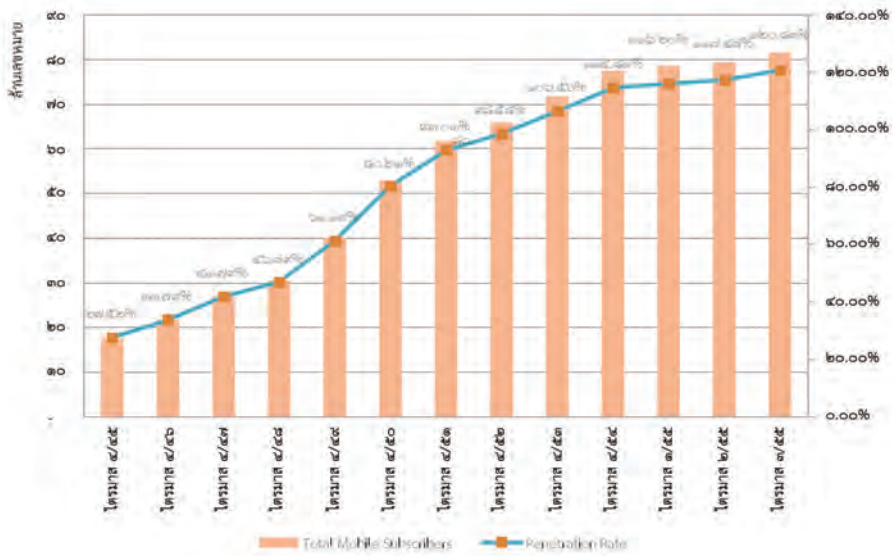


กลุ่มที่ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตแบบที่ ๑ บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Virtual Network Operators: MVNOs) ปัจจุบันมีรวม ๒๔ ราย เช่น บริษัท ไอ - โมบาย พลัส จำกัด บริษัท ลีอกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไออีซี เทคโนโลยี จำกัด บริษัท เอ็มคอนซัลท์ เอเชีย จำกัด บริษัท ๓๖๕ คอมมูนิเคชั่น จำกัด เป็นต้น ประกอบกิจการ โดยการเช่าหรือซื้อโครงข่าย สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการเชื่อมต่อจากผู้ให้บริการในกลุ่มแรก

ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็ตลาดที่มีความสำคัญและมีมูลค่าตลาดในสัดส่วนที่สูงกว่า ร้อยละ ๖๑ ของมูลค่าตลาดบริการสื่อสารทั้งหมด (Communication Services) หรือประมาณ ๑.๙๙ แสนล้านบาท โดยตลาดบริการสื่อสารทั้งหมด ประกอบด้วย ตลาดบริการโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line Service) ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Service) ตลาดบริการอินเทอร์เน็ต (Internet Access Service) ตลาดบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ (International Telephone Service) และตลาดบริการสื่อสารข้อมูล (Data Communication Service) เช่น บริการวงจรเช่า สื่อสัญญาณประเภท Frame Relay และ ATM

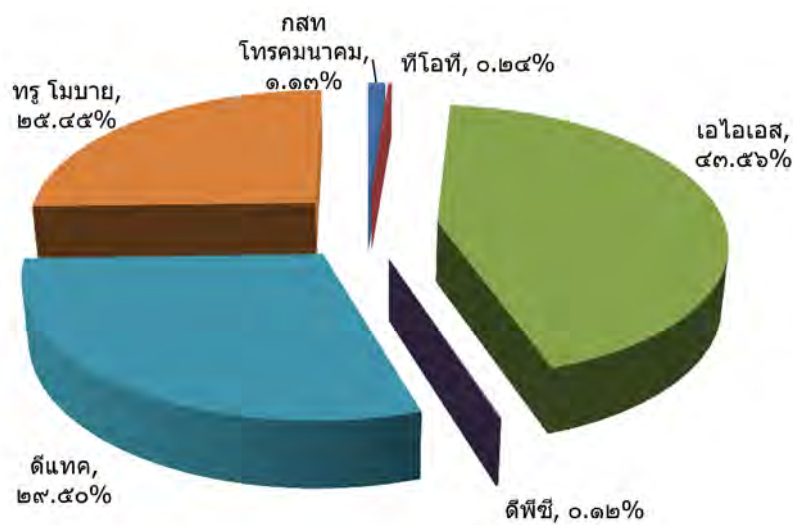
จากการคาดการณ์ว่าจะมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยสะสม (CAGR) ถึงปี ๒๕๕๙ ประมาณร้อยละ ๒๐ จากแรงผลักดันหลักในบริการสื่อสารข้อมูลบนโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็ปัจจัยสำคัญ แม้ว่าบริการทางด้านเสียงจะเป็นรายได้หลักแต่จากข้อมูลที่ผ่านมาพบว่า มีสัดส่วนที่ลดลงตามลำดับ ในขณะที่แนวโน้มการใช้บริการที่มีช่องทางเสียงมีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น ผู้ให้บริการส่วนใหญ่เน้นการพัฒนาและให้บริการในระบบการสื่อสารข้อมูลมากขึ้นทั้งในระบบ 2G และ 3G รวมทั้งผลักดันการส่งเสริมการขาย Mobile Applications การพ่วงบริการระหว่างเสียงและข้อมูลเพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าในแต่ละกลุ่ม ทำให้สัดส่วนรายได้ของบริการที่มีช่องทางเสียง (Non - Voice Revenues) โดยในปี ๒๕๕๔ รายได้จากบริการที่มีช่องทางเสียงสูงเกือบถึงร้อยละ ๒๐ ของรายได้รวมจากการให้บริการทั้งหมด และประมาณการว่าเมื่อสิ้นปี ๒๕๕๕ จะเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ ๒๕ - ๒๖ ของรายได้รวม ทั้งนี้ เป็นการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่เป็ไปในลักษณะสอดคล้องกับสถานการณ์และการคาดการณ์บริการที่มีช่องทางเสียงในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระดับนานาชาติเช่นกัน

ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทยมีจำนวนเลขหมายที่ลงทะเบียนเปิดใช้ใช้บริการ ณ ไตรมาสสุดท้ายของปี ๒๕๕๔ จำนวน ๗๗.๖๐๕ ล้านเลขหมาย หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๑๔.๘๑ ของจำนวนประชากรทั้งประเทศ และประมาณการ ณ สิ้นปี ๒๕๕๕ คาดว่าจะมีจำนวนเลขหมายที่ลงทะเบียนเปิดใช้ใช้บริการรวมประมาณ ๘๒.๙๕ ล้านเลขหมาย โดยผู้ให้บริการส่วนใหญ่เป็ผู้ใช้บริการในระบบเติมเงิน (Pre - paid) ประมาณร้อยละ ๘๙ ของผู้ใช้บริการทั้งหมด และผู้ใช้บริการในระบบจ่ายรายเดือน (Post - paid) อีกประมาณ ร้อยละ ๑๑ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๑



แผนภูมิที่ ๕๑ จำนวนเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ลงทะเบียนใช้บริการและค่าสัดส่วนต่อจำนวนประชากร ๑๐๐ คน ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

อย่างไรก็ตาม สภาพตลาดให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ซึ่งเป็นตลาดที่มีผู้ให้บริการรายหลักๆ จำนวน ๓ ราย ได้แก่ AIS DTAC และ True Mobile (True Mobile ประกอบด้วยการให้บริการภายใต้สัญลักษณ์ True Move True Move H และ Hutch) และมีส่วนแบ่งตลาดรวมกันกว่าร้อยละ ๙๙ ซึ่งหากเปรียบเทียบส่วนแบ่งตลาดระหว่างผู้ให้บริการหลัก บมจ. แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (AIS) ยังคงเป็นผู้นำตลาดอย่างต่อเนื่องด้วยส่วนแบ่งตลาดสูงที่สุด แต่มีทิศทางและแนวโน้มที่ลดลงจากร้อยละ ๖๑ เมื่อปี ๒๕๕๕ เหลือร้อยละ ๔๓ - ๔๔ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ รองลงมาคือ บมจ. โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (DTAC) มีส่วนแบ่งตลาดเคลื่อนไหวในช่วงประมาณร้อยละ ๓๐ และ True Mobile มีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เมื่อสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๕๔ มีส่วนแบ่งตลาดที่ร้อยละ ๒๕ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๒

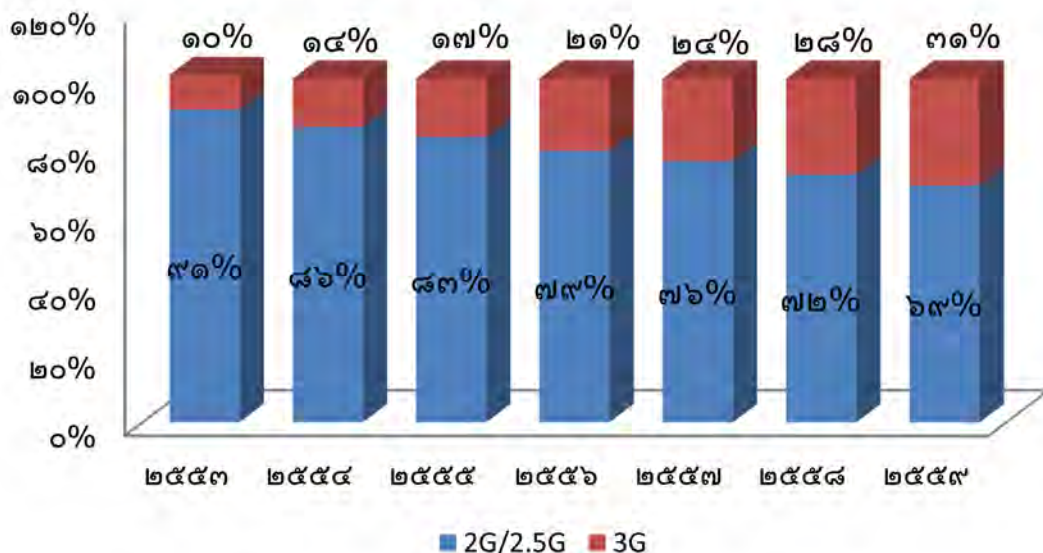


แผนภูมิที่ ๕๒ ส่วนแบ่งตลาดผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕ ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



จากที่กล่าวมาแล้วในช่วงต้นในเรื่องความล่าช้าสำหรับการประมูลใบอนุญาตโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบ 3G ที่ต้องชะลอออกไปจนกระทั่งสามารถออกใบอนุญาตได้เป็นผลสำเร็จในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ โดยความพยายามอย่างเต็มที่ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่ออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications – IMT) ย่าน ๒.๑ GHz และใบอนุญาตประกอบกิจการ 3G ให้แก่ผู้ให้บริการ ส่วนหนึ่งเป็นเหตุผลทางกฎหมาย ประกอบกับการที่ผู้อยู่ภายใต้สัญญาร่วมการงานภาคเอกชนซึ่งอยู่ในช่วงท้ายๆ ของการประกอบกิจการภายใต้ระยะเวลาสัญญาที่คงเหลืออยู่

ดังนั้น จึงทำให้ผู้ให้บริการทั้งในส่วนของผู้ให้บริการที่เป็นเจ้าของสัญญาและผู้ให้บริการที่อยู่ภายใต้สัญญาพยายามดำเนินการเพื่อให้บริการ 3G ด้วยการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้รองรับระบบ 3G โดยใช้คลื่นความถี่วิทยุเดิม (In-Band Migration) มาตรฐาน HSPA เช่น การให้บริการของ AIS บนย่านความถี่ย่าน ๙๐๐ MHz (๕ MHz.) ส่วนการให้บริการ 3G บนย่านความถี่ ๘๕๐ MHz ได้แก่ DTAC (๑๐ MHz.) True Move H / CAT (๑๕ MHz.) สำหรับการให้บริการ 3G โดยการให้ผู้ให้บริการรายอื่นเช่าใช้โครงข่าย หรือ MVNOs (Mobile Visual Network Operators) เป็น Partner ทดลองให้บริการร่วมกันเป็นการให้บริการ 3G มาตรฐาน IMT – ๒๑๐๐ ย่านความถี่ ๑๙๖๕.๐ – ๑๙๘๐.๐ และ ๒๑๕๕.๐ – ๒๑๗๐.๐ MHz. ซึ่งเป็นบริการของ TOT 3G จำนวน ๕ ราย ได้แก่ กลุ่มสามารถ ไอ-โมบาย ภายใต้ตราสินค้า i-mobile 3G กลุ่มลือกล้อยู่ ภายใต้ตราสินค้า i-Kool 3G กลุ่มไอซีซี ภายใต้ตราสินค้า IEC 3G กลุ่มเอ็มคอลซัลต์ ภายใต้ตราสินค้า MOJO 3G และบริษัท ๓๖๕ ภายใต้ตราสินค้า ๓๖๕ ซึ่ง MVNOs ต่างๆ จะอยู่ภายใต้สัญญากับ TOT 3G อย่างไรก็ตาม แม้ว่าตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G นี้จะได้รับความนิยมเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณความต้องการของตลาดในเมืองใหญ่ที่มีพฤติกรรมของการติดต่อสื่อสารข้อมูลมากขึ้น หากพิจารณาสัดส่วนของผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยแบ่งตามเทคโนโลยี 2G และ 3G แล้ว พบว่าสัดส่วนของผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่เทคโนโลยี 3G เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดการณ์ว่าจะเพิ่มขึ้น เป็นร้อยละ ๓๐ ของจำนวนผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งหมดภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๓



แผนภูมิที่ ๕๓ สัดส่วนการใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕

ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

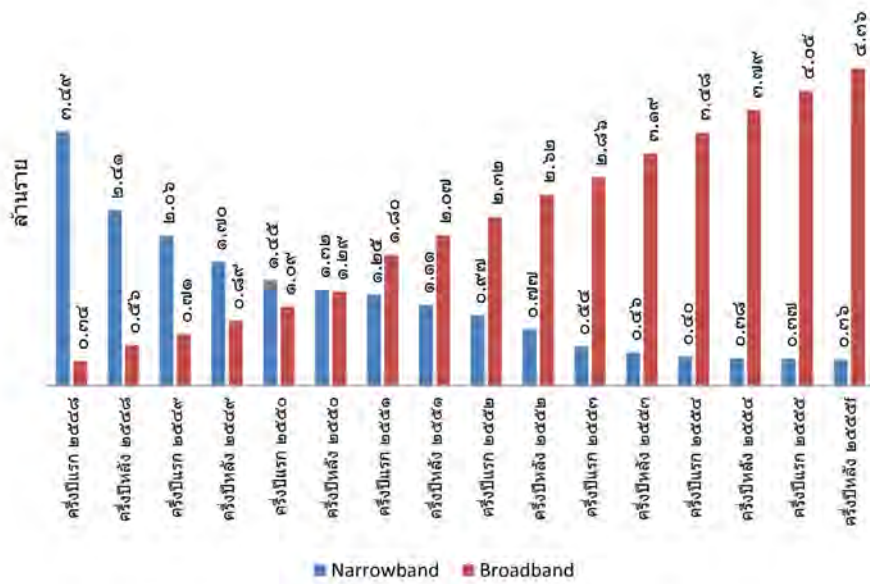


เมื่อพิจารณาแนวโน้มการใช้งานของผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทย หรือจำนวนนาทีต่อเดือนต่อคน (Minute of User: MOU) และค่าใช้จ่ายบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อเดือนต่อคน (Average Revenue per User: ARPU) พบว่า มีแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ จนถึงปัจจุบัน ส่วนหนึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มตลาดที่มีการใช้งานเพิ่มขึ้น และทิศทางของอัตราค่าบริการที่มีแนวโน้มลดลงจากระยะเริ่มแรกของการเปิดให้บริการ

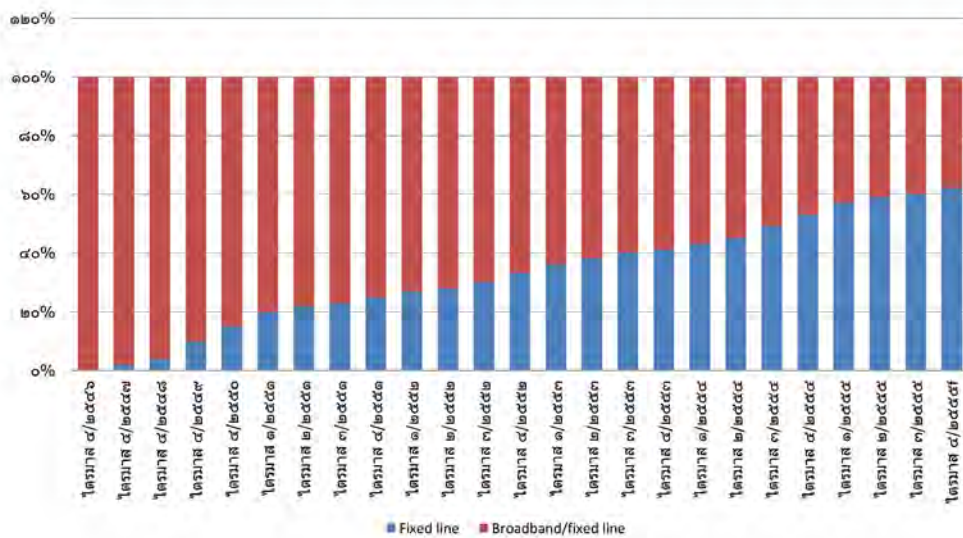
ความสำคัญของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีต่อตลาดสื่อสารและการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ประกอบกับภาพรวมตลาดที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องตลอดระยะกว่า ๑๐ ปีที่ผ่านมาและเข้าสู่ยุคเติบโตเต็มที่ระดับการแข่งขันในตลาดที่มีแนวโน้มดีขึ้นในตลาดแม้จะยังคงเป็นภาพของตลาดผู้แข่งขันน้อยรายก็ตาม แต่มิได้เป็นอุปสรรคต่อความแพร่หลายของจำนวนเลขหมายต่อจำนวนประชากร (Penetration Rate) ที่เพิ่มสูงขึ้นเกินกว่าร้อยละ ๑๐๐ นับตั้งแต่ไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๓ จากอัตราค่าบริการโดยเฉลี่ยที่มีแนวโน้มลดต่ำลงอย่างต่อเนื่อง คุณลักษณะและการใช้งานที่สามารถตอบสนองความต้องการใช้บริการของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี มีความหลากหลาย และการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด แม้ว่าตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ จะเริ่มเข้าสู่ภาวะอิ่มตัวตั้งแต่ช่วงปี ๒๕๕๐ จากการเติบโตเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง แต่อย่างไรก็ตาม ยังคงมีช่องว่างทางการตลาดที่เป็นโอกาสที่จะเติบโตได้อีกมากทั้งในมิติของตลาดทางด้านพื้นที่และมีมิติความต้องการ พฤติกรรมผู้ใช้บริการที่เปลี่ยนแปลงไปในบริการที่มีช่องทางเสียงเพิ่มมากขึ้น การเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ การตอบสนองความต้องการของตลาดจากผู้ประกอบการที่มีการส่งเสริมการขายอย่างเข้มข้นตามวัตถุประสงค์ของการใช้งานตลอดจนการนำเสนอแพ็คเกจบริการที่หลากหลายผ่านการลงทุนและพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่องนับเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่สามารถเติบโตและมีพัฒนาการ สามารถเป็นเครื่องมือพื้นฐานสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และสังคม ทั้งทางตรงและทางอ้อม อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป

(๔) ตลาดค้าปลีกบริการอินเทอร์เน็ต

ปัจจุบันบริการอินเทอร์เน็ตได้กลายเป็นบริการพื้นฐานที่นำไปสู่การพัฒนาประเทศเพื่อการสร้างสังคมความรู้และพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยี ทั้งนี้ บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเป็นแรงขับเคลื่อนหลักที่ทำให้ตลาดอินเทอร์เน็ตมีอัตราการขยายตัวต่อเนื่องทุกปีอย่างแพร่หลาย และได้เข้ามาแทนที่บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วต่ำ เห็นได้จากจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีคาดการณ์ว่าแนวโน้มในอีก ๕ ปีข้างหน้า จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการยังคงมีการเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดดเช่นเดียวกัน โดยสิ้นปี ๒๕๕๕ คาดการณ์ว่ามีจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงอยู่ที่ ๔.๓๖ ล้านราย หากพิจารณาถึงการใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์ประจำที่มีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๕๖.๙๒ ในปี ๒๕๕๔ เป็นร้อยละ ๖๘.๑๘ ในปี ๒๕๕๕ หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๒๐ ในระยะเวลาหนึ่งปี โดยมีสัดส่วนของจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงต่อประชากรเป็นร้อยละ ๖.๔๒ และต่อครัวเรือนร้อยละ ๒๒.๐๗ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๕

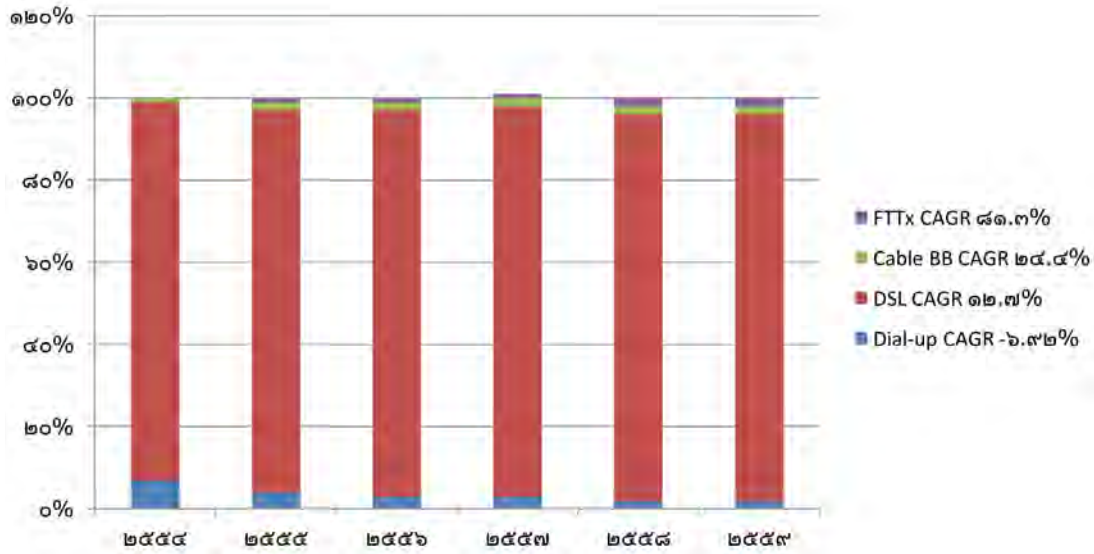


แผนภูมิที่ ๕๔ จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ต ในช่วงปี ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙
 ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๕๕ สัดส่วนการใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์ประจำที่ ในปี ๒๕๕๕
 ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

เมื่อพิจารณาถึงวิธีการเข้าถึง เพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน ได้แก่ การเข้าถึงแบบ Dial - up xDSL Cable modem และ FTTx (Fiber to the x) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของ ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) จากที่พักอาศัย (Residential) และธุรกิจ (Business) มีสัดส่วนจำนวนผู้ใช้บริการที่เชื่อมต่อในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ สูงถึงร้อยละ ๘๘ ของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตทั้งหมด ในขณะที่การเชื่อมต่อแบบ Dial - up มีสัดส่วนที่ค่อยๆ ลดลงตามลำดับ โดยปัจจุบันมีสัดส่วนลดลงเหลือเพียงร้อยละ ๗ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๖



แผนภูมิที่ ๕๖ สัดส่วนการเข้าถึงและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕

ที่มา ศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

จากการวิเคราะห์ตลาดค้าปลีกบริการอินเทอร์เน็ต บจก. โทร อินเทอร์เน็ต (TRUE internet) ใช้บริการโครงข่ายในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลของ บมจ. โทร คอปเปอร์เรชั่น (TRUE) ทำให้ บจก. โทร อินเทอร์เน็ต (TRUE internet) เป็นผู้ที่ครองส่วนแบ่งการให้บริการอินเทอร์เน็ตมากที่สุดในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และจากที่กล่าวแล้วในช่วงต้น บมจ. โทร คอปเปอร์เรชั่นวางแผนการลงทุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของโครงข่าย อาทิ xDSL DOCSIS 3.0 และโครงข่ายไฟเบอร์เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่บริการ ๖๐ จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้บริการครอบคลุมกว่า ๓ ล้านครัวเรือน รวมทั้งโปรแกรมส่งเสริมการขายควบคู่อุปกรณ์หรือบริการที่เกี่ยวข้องกัน เป็นต้น ในขณะที่ บจก. ทีทีแอนด์ที ซับส์ไครเบอร์ เซอร์วิสเอส (TT&T ss) และ บมจ.ทริปเปิ้ลที บอร์ดแบนด์ (TTTBB) ที่ให้บริการในนามของ 3BB ใช้โครงข่ายของ บมจ. ทีทีแอนด์ที (TT&T) ให้บริการอินเทอร์เน็ต ผลักดันให้มีการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านรายการส่งเสริมการขายร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจอย่างเข้มข้น และมีเป้าหมายที่จะติดตั้ง Wi-Fi hotspots จำนวน ๘๐,๐๐๐ จุดภายในปี ๒๕๕๕

นอกจากนี้ บมจ. กสท โทรคมนาคม ก็เป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในตลาดอีกรายหนึ่งที่มีโครงข่ายของตนเองซึ่งไม่ใช่โครงข่าย PSTN แต่อาศัยการวางสายเคเบิลไปกับเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อย่างไรก็ตาม การให้บริการอินเทอร์เน็ตของ บมจ. กสท โทรคมนาคม ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้ใช้ตามที่พักอาศัยขนาดใหญ่ เช่น โรงแรม คอนโดมิเนียม และลูกค้าระดับองค์กร ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแบบ FTTx ทั้งในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล และภูมิภาค จึงทำให้บทบาทของการให้บริการอินเทอร์เน็ตของ บมจ. กสท โทรคมนาคม ในตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงน้อยกว่าผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่อื่น แต่ยังคงถือเป็นผู้มีบทบาทค่อนข้างมากในฐานะผู้เป็นเจ้าของโครงข่ายวงจรรอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ และสำหรับผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงรายอื่นๆ ใช้กลยุทธ์ในการร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้กับระบบงานเพื่อให้บริการครบวงจรทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบกาให้บริการ

๓) การวิเคราะห์ตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม

รายละเอียดการวิเคราะห์ตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม ปรากฏในส่วนที่ ๓ ผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กสทช. (ส่วนของผลการปฏิบัติงานที่สำคัญของ กทค.)



๒. การกระทำอันมีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ กสทช. ได้สร้างแนวทางและหลักเกณฑ์เพื่อกำกับดูแลให้มีการแข่งขันอย่างเสรีภายใต้กฎกติกาที่โปร่งใสและเป็นธรรมสำหรับในกิจการโทรคมนาคม มีการปรับปรุงระเบียบ สำนักงาน กสทช. ว่าด้วยการกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว โดยสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. และช่องทางต่างๆ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๕ รวมทั้งดำเนินการจัดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ และประกาศ กสทช. ว่าด้วยการกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๙ ตอนพิเศษที่ ๑๑๗ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๓. คุณภาพการให้บริการและอัตราค่าบริการกิจการโทรคมนาคมประเภทต่างๆ

๑) คุณภาพบริการโทรคมนาคม

ภาพรวมของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมในปี ๒๕๕๕ (ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๕) เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานถือได้ว่า มีมาตรฐานและคุณภาพในการให้บริการอยู่ในเกณฑ์ที่ค่อนข้างสูง แต่ผู้ให้บริการบางรายยังคงมีคุณภาพของบริการโทรคมนาคมประเภทเสียงต่ำกว่าค่าเป้าหมาย ที่ กสทช. กำหนด โดยสามารถแยกตามประเภทการให้บริการ ดังนี้

ก. ประเภทการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยมีผู้ให้บริการจำนวน ๕ ราย ได้แก่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) บริษัท ทรู มูฟ จำกัด (TRUE MOVE) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด (DIGITAL PHONE) และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) ซึ่งมีปัจจัยในการให้บริการที่ควรปรับปรุง คือ ปัจจัยด้านระยะเวลาที่ต้องรอในการขอใช้บริการดูแลลูกค้าจากศูนย์ตอบรับโทรศัพท์

ข. ประเภทการให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ โดยมีผู้ให้บริการจำนวน ๒ ราย ได้แก่ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE CORP) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) ซึ่งมีปัจจัยในการให้บริการที่ควรปรับปรุง คือ

- (๑) ปัจจัยด้านร้อยละการติดตั้งบริการสำเร็จภายในวันที่กำหนด
- (๒) ปัจจัยด้านความผิดปกติที่ถูกรายงานต่อจำนวนผู้ใช้บริการ ๑๐๐ ราย
- (๓) ปัจจัยด้านระยะเวลาที่ต้องรอในการขอใช้บริการดูแลลูกค้าจากศูนย์ตอบรับโทรศัพท์

ค. ประเภทการให้บริการโทรศัพท์ทางไกลผ่านการสื่อสารดาวเทียม โดยมีผู้ให้บริการจำนวน ๑ ราย ได้แก่ บริษัท เอเชียส รีเอนแนล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งมีปัจจัยในการให้บริการที่ควรปรับปรุง คือ

- (๑) ร้อยละของการติดตั้งบริการสำเร็จภายในวันที่กำหนด
- (๒) ระยะเวลาที่ใช้ในการเชื่อมต่อการเรียก



อย่างไรก็ตาม การติดตามมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทเสียงจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลตามที่ได้รับรายงานจากผู้ให้บริการทุกๆ ไตรมาส โดยในไตรมาสที่ ๓/๒๕๕๕ ค่าพารามิเตอร์โทรศัพท์ทุกประเภทของผู้ให้บริการเป็นไปตามค่าเป้าหมาย ไม่มีต่ำกว่าค่าที่มาตรฐานกำหนด สำหรับในกรณีที่การให้บริการโทรคมนาคมประเภทเสียงไม่เป็นไปตามมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคม เลขาธิการคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ อาจมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้องตามมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมนั้นภายในระยะเวลาที่กำหนดก็ได้ และหากผู้รับใบอนุญาตไม่ดำเนินการ ให้นำบทบัญญัติในหมวด ๙ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ว่าด้วยการบังคับทางปกครองมาใช้บังคับ สำหรับการให้บริการโทรคมนาคมประเภทการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีการกำหนดเกณฑ์กำหนดคุณภาพการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังแสดงในตารางที่ ๖๘

ตารางที่ ๖๘ เกณฑ์กำหนดคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

เกณฑ์การประมวลผล	เกณฑ์
อัตราส่วนการเรียกสำเร็จ (Successful call ratio) กรณีที่เป็นการโทรศัพท์ภายในโครงข่ายของผู้ประกอบการเดียวกัน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
อัตราส่วนการเรียกสำเร็จ (Successful call ratio) กรณีที่เป็นการโทรข้ามโครงข่ายต่างผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕
อัตราส่วนของกรณีที่สายหลุด (Drop Call Rate) ภายในโครงข่ายเดียวกัน	ไม่มากกว่าร้อยละ ๒
อัตราข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับข้อผิดพลาดในการเรียกเก็บค่าบริการ	ไม่เกินร้อยละ ๒ ต่อเดือน
ระยะเวลาที่ต้องรอในการขอใช้บริการดูแลลูกค้าจากศูนย์ตอบรับโทรศัพท์ (Response time for accessing customer-service call center)	ไม่มากกว่า ๖๐ วินาที

ที่มา : กลุ่มงานมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม

ทั้งนี้ ประกาศ กทช. เรื่องมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทเสียง เป็นการกำหนดประสิทธิภาพการให้บริการในภาพรวมเท่านั้น โดยผู้ให้บริการแต่ละรายควรมีการขยายรูปแบบการทดสอบอื่นๆ ที่มีความซับซ้อนมากกว่าเดิม เพื่อเป็นการปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการ อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมอีกรูปแบบหนึ่ง



ดังนั้น ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้ปรับปรุงประกาศ กทช. และจัดทำประกาศ กสทช. เกี่ยวกับมาตรฐานคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคม จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

- ประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพิจารณามาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม
- ประกาศ กทช. เรื่อง มาตรฐานสำหรับการให้บริการเสียงผ่านการใช้บริการอินเทอร์เน็ต (Voice over Internet Protocol หรือ Internet Telephony)
- ประกาศ กทช. เรื่อง มาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทเสียง
- ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

ในปัจจุบันเทคโนโลยีโทรคมนาคม สนับสนุนให้อุปกรณ์โทรคมนาคมสามารถรองรับรูปแบบการให้บริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ไร้สาย ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวกำลังเป็นที่ได้รับความนิยมจากผู้ใช้บริการเป็นอย่างมาก สำนักงาน กสทช. จึงได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz ซึ่งการออกประกาศดังกล่าว จะเป็นการรองรับการเติบโตทางเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ไร้สายโดยเฉพาะ และเพื่อเป็นการคุ้มครองให้ผู้ใช้บริการได้รับบริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ไร้สายที่มีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการที่ดีและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศ กสทช. จึงได้จัดทำประกาศ กสทช. เรื่องมาตรฐานของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งได้ประกาศใช้บังคับในราชกิจจานุเบกษา โดยสำนักงาน กสทช. จะกำกับดูแลคุณภาพการให้บริการเป็นไปตามประกาศ กสทช. ฉบับดังกล่าวอย่างเคร่งครัดและจะมีมาตรการติดตามคุณภาพของการให้บริการอย่างต่อเนื่อง

๒) อัตราค่าบริการโทรคมนาคม

ในปี ๒๕๕๕ เนื่องจากระดับการแข่งขันในตลาดบริการโทรคมนาคมในภาพรวมเพิ่มสูงขึ้น จึงทำให้อัตราค่าบริการโทรคมนาคมลดลง สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ อัตราค่าบริการที่อยู่ในระดับคงเดิม แต่จำนวนผู้ใช้ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง จากพฤติกรรมการใช้งานของผู้ใช้บริการเปลี่ยนแปลงไปที่เลือกใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แทนเพราะความสะดวกในการใช้งานมากกว่าและมีอัตราค่าบริการที่ต่ำกว่า สำหรับรายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมายลดลงถึงร้อยละ ๘.๔%

ในขณะที่ บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งบริการเสียงและบริการข้อมูล (Non - Voice) มีอัตราค่าบริการลดลงในทุกประเภทบริการจากปี ๒๕๕๔ จากการแข่งขันกันเสนอบริการในลักษณะรวมหลายบริการ Bundle Service โดยเฉพาะกับผู้ใช้บริการประเภทสมาร์ทโฟนที่เน้นบริการด้านข้อมูลเป็นหลักและ เนื่องจากการที่สำนักงาน กสทช. ได้มีการบังคับใช้อัตราขั้นสูงมือถือเติมเงิน - รายเดือน นาทีละไม่เกิน ๙๙ สตางค์สำหรับผู้ประกอบการที่เป็นผู้มีอำนาจเหนือตลาด (Significant Market Power หรือ SMP)

สำหรับอัตราค่าบริการอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ พบว่า มีการลดลงทั้งค่าบริการรายเดือนและอัตราค่าบริการต่อระดับความเร็วต่อหน่วย Kilobit per second (kbps) เนื่องจากระดับการแข่งขันที่สูงขึ้น รวมถึงการเพิ่มขึ้นของทั้งจำนวนผู้ใช้บริการและ ปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ของประเทศไทย

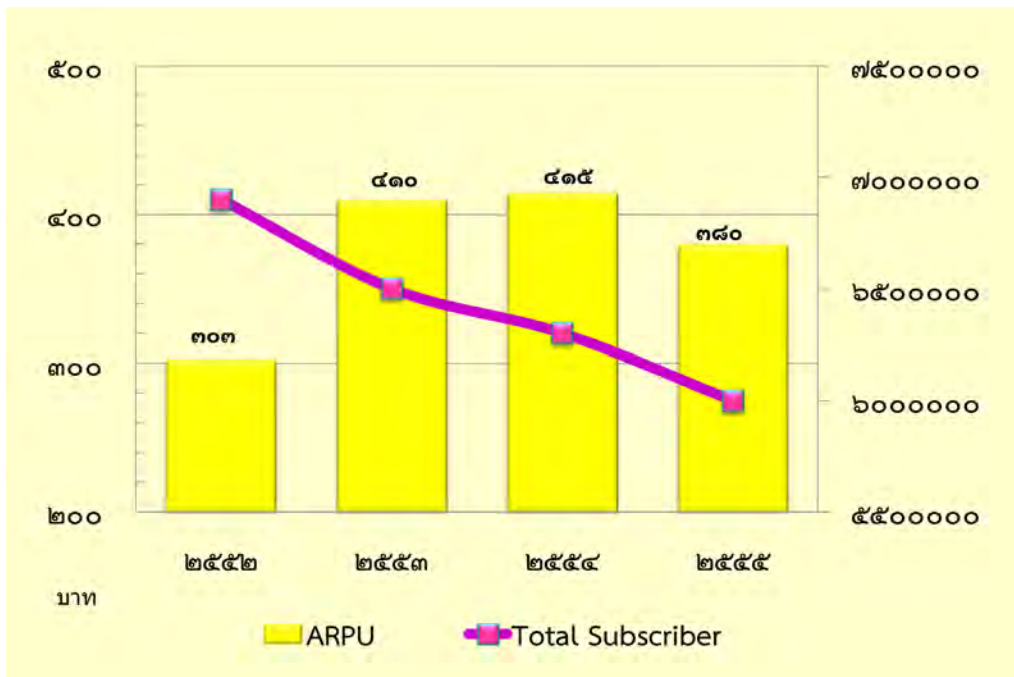
สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการวิเคราะห์อัตราค่าบริการของตลาดหลัก ๒ ตลาด คือ การให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ และการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในปี ๒๕๕๕ ซึ่งสรุปได้ดังนี้



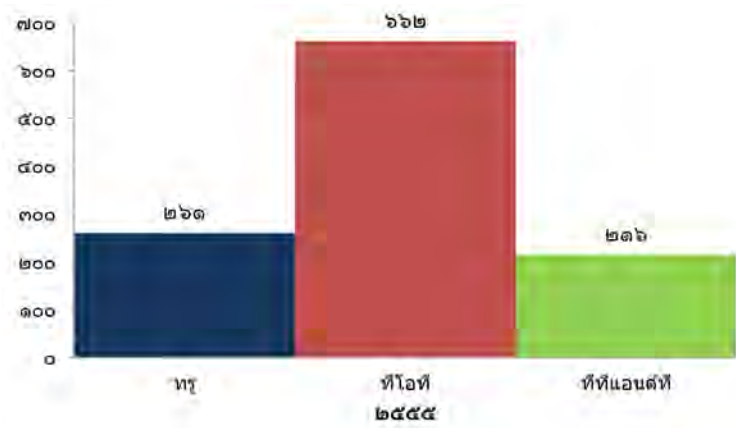
(๑) บริการโทรศัพท์ประจำที่

ในปี ๒๕๕๕ การให้บริการโทรศัพท์ประจำที่มีผู้ให้บริการ ๓ รายหลัก คือ ทีโอที ทรูคอร์ปอเรชั่นและ ทีทีแอนด์ทีฯ โดยอัตราค่าบริการที่ไม่เปลี่ยนแปลง แต่มีจำนวนผู้ใช้ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากพฤติกรรมการใช้งานของผู้ใช้ บริการเปลี่ยนแปลงไปที่เลือกใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แทนเพราะความสะดวกในการใช้งานมากกว่า และมีอัตราค่าบริการ ที่ลดลงกว่าปีที่ผ่านมาจากการที่ กสทช. มีการประกาศการบังคับใช้อัตราขั้นสูงมือถือเติมเงิน - รายเดือนนาทีละไม่เกิน ๘๘ สตางค์สำหรับผู้ประกอบการที่มีอำนาจเหนือตลาด (Significant Market Power หรือ SMP)

อย่างไรก็ตามผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ยังคงสังเกตเห็นความจำเป็นในการมีโทรศัพท์ประจำที่ตามความ จำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์ต่างๆ ทั้งในการดำเนินธุรกิจ การมีโทรศัพท์สำรองไว้ในที่พักอาศัย และการใช้บริการอินเทอร์เน็ต ทำให้บริการโทรศัพท์ประจำที่มีเลขหมายในการให้บริการไม่ลดลงนัก สำหรับรายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย (ARPU) ที่มีแนวโน้มปรับสูงขึ้นจากปี ๒๕๕๓ ถึงปี ๒๕๕๔ กลับลดลงอีกในปี ๒๕๕๕ อยู่ที่ ๓๘๐ บาท ต่อเดือนต่อเลขหมาย ดังแสดง ในแผนภูมิที่ ๕๗ โดยในปี ๒๕๕๕ ทีโอทีมี ARPU สูงสุด เท่ากับ ๖๖๒ บาท ทรูคอร์ปอเรชั่นฯ มี ARPU เท่ากับ ๒๖๑ บาท และทีทีแอนด์ทีฯ มี ARPU เท่ากับ ๒๑๖ บาท ตามลำดับ ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๕๘



แผนภูมิที่ ๕๗ รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย (ARPU) (บาท) และจำนวนผู้ใช้บริการ (เลขหมาย) ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม



แผนภูมิที่ ๕๘ รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมายจำแนกตามผู้ประกอบการ
ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม

(๒) บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

การให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ แบ่งเป็น บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ ๒ (2G) ซึ่งมีผู้ให้บริการทั้งหมด ๖ ราย และ บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ ๓ (3G) ซึ่งมีให้บริการ ๖ ราย ดังแสดงในตารางที่ ๖๙

ตารางที่ ๖๙ ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 2G และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G

ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 2G	ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS)	บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) (TOT3G)
บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC)	บริษัท ลีอุกซเลย์ จำกัด (มหาชน) (i-KooL 3G)
บริษัท ดิจิตอล โฟน จำกัด (DPC)	บริษัท ๓๖๕ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (๓๖๕)
บริษัท ทรู มูฟ จำกัด(TRUE MOVE)	บริษัท สามารถ ไอ-โมบาย จำกัด(i-mobile 3G)
บริษัท บริษัท เร็ยลมูฟ จำกัด (TRUE MOVE H)	บริษัท ไออีซี อินเทอร์เน็ตชั้นแนล เอนจีเนียริง จำกัด (มหาชน) (IEC3G)
Cat Telecom Reseller	บริษัท เอ็มคอร์ปอเรชั่น จำกัด (MOJO 3G)
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน) (Real Move)	

ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม

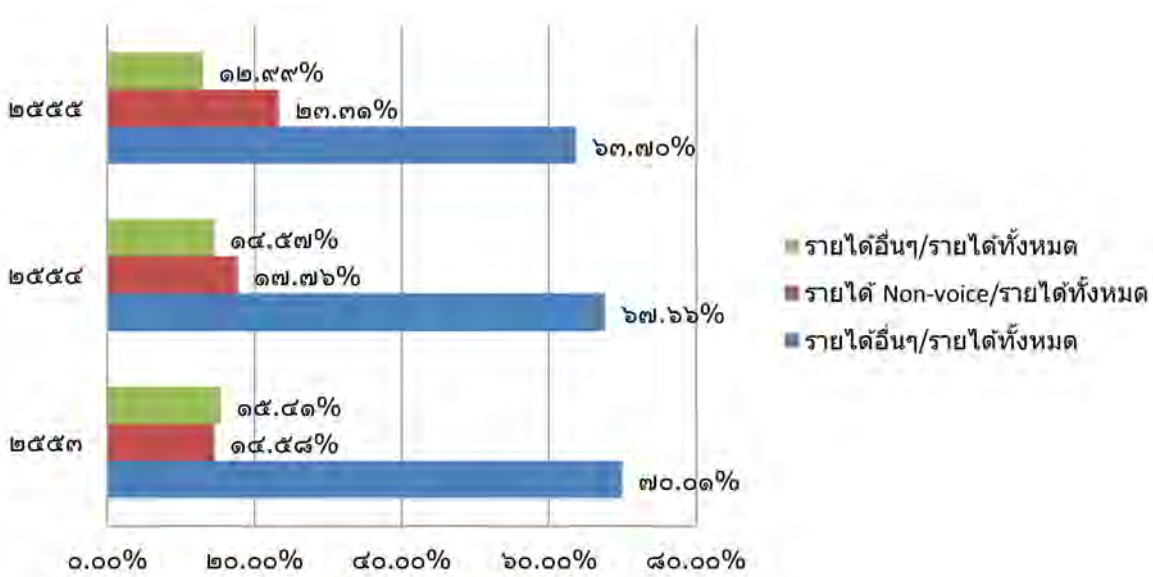
ในประเทศไทย ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีการนำเสนอรายการส่งเสริมการขายจำแนกตามลักษณะออกเป็น ๔ กลุ่มได้แก่

- กลุ่ม ๑) Pre - Paid (เติมเงิน)
- กลุ่ม ๒) Post - Paid (รายเดือน)
- กลุ่ม ๓) On - Top (บริการเสริม)
- กลุ่ม ๔) Corporate (ลูกค้านิติบุคคล)



โดยในปี ๒๕๕๕ ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีการนำเสนอรายการส่งเสริมการขายให้กับกลุ่ม Post - Paid เป็นอันดับหนึ่ง ตามด้วยกลุ่ม On - Top กลุ่ม Pre - Paid และสุดท้ายกลุ่ม Corporate ซึ่งในการนำเสนอรายการส่งเสริมการขายนั้นเน้นการใช้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รับและส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย ในลักษณะรวมหลายบริการ (Bundle Service) ประกอบด้วย บริการเสียง SMS/MMS และอินเทอร์เน็ต โดยเหมาจ่ายค่าบริการรายเดือนและรับสิทธิการใช้บริการดังกล่าวในปริมาณตามที่ผู้ให้บริการกำหนดในรายการส่งเสริมการขาย บริการเสริมจะเป็นลักษณะเหมาจ่ายค่าบริการเพิ่มเติมจากแพ็คเกจหลักเพื่อรับสิทธิการใช้งานที่พิเศษขึ้น เช่น โทรในเครือข่าย โทรเฉพาะหมายเลข และโทรบางช่วงเวลา เป็นต้น

จากการที่ผู้ให้บริการมีแนวโน้มจะนำเสนอรายการส่งเสริมการขายที่เน้นการให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รับและส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย ทำให้เห็นว่าผู้ให้บริการให้ความสำคัญต่อผู้ใช้บริการที่มีแนวโน้มเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบสมาร์ทโฟน แอปพลิเคชันสื่อสังคมออนไลน์ (Social Network) รวมถึงการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รับและส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สายมากขึ้น โดยจะเห็นได้จากแผนภูมิที่ ๕๙ แสดงอัตราส่วนรายได้บริการ Non - Voice นั้นเพิ่มขึ้นถึง ๕.๕๕% และรายได้จากบริการเสียงซึ่งลดลง ๓.๙๖% ในปี ๒๕๕๕ เทียบกับปี ๒๕๕๔



แผนภูมิที่ ๕๙ อัตราส่วนรายได้จากแต่ละบริการต่อรายได้ทั้งหมด ที่มา กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม



แนวโน้มอุตสาหกรรมกระจายเสียง อุตสาหกรรมโทรทัศน์ และอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ปี ๒๕๕๖

๑. ทิศทางอุตสาหกรรมกระจายเสียงและโทรทัศน์ปี ๒๕๕๖

โครงสร้างอุตสาหกรรมกิจการโทรทัศน์ของประเทศไทยในปัจจุบันนั้นมีโครงสร้างพื้นฐานเป็นแบบการส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกในระบบภาคพื้นดิน มีจำนวนผู้ประกอบการหลักจำนวน ๖ ราย สถานีโทรทัศน์จะทำหน้าที่ตั้งแต่ผู้รวบรวมรายการไปจนถึงผู้ให้บริการโครงข่าย ช่องรายการฟรีทีวี หรือ โทรทัศน์ภาคพื้นดิน (Terrestrial TV) จำนวน ๖ ช่องรายการ ได้แก่ สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง ๗ สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (สทท.) และสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส โดยครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๙๘ ของประเทศ หรือประมาณร้อยละ ๙๙ ของครัวเรือน

อย่างไรก็ดี ประชาชนสามารถเลือกรับชมโทรทัศน์ได้จากผู้ประกอบการโทรทัศน์ทางสาย (เคเบิลทีวี) และโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม (ทีวีดาวเทียม) ซึ่งจากข้อมูลของ Nielsen ในปี ๒๕๕๕ มีการเข้าถึงครัวเรือนไทยทั่วประเทศ จำนวนประมาณ ๑๔.๕ ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖๖ จากครัวเรือนไทยทั้งหมดประมาณ ๒๒ ล้านครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๔ ที่สามารถเข้าถึงครัวเรือนไทยได้ประมาณ ๑๑ ล้านครัวเรือน หรือร้อยละ ๕๐ ของจำนวนครัวเรือนทั้งประเทศโดยรวม สำหรับการเข้าถึงของจานดาวเทียมและเคเบิลทีวีในปี ๒๕๕๕ มีการเข้าถึงของจานดาวเทียมและเคเบิลทีวีเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๔ เป็นจำนวนมากถึงประมาณ ๓.๕ ล้านครัวเรือน หรือมีการเติบโตคิดเป็นร้อยละ ๓๒ นอกจากนี้ ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๕๕ พบว่ามีจำนวนช่องรายการที่แพร่ภาพทางระบบเคเบิลทีวีจำนวน ๓๖๔ ช่องรายการ และที่แพร่ภาพผ่านทางทีวีดาวเทียมจำนวน ๖๕๕ ช่องรายการ ทำให้ประชาชนได้รับบริการที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น

สำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียง พบว่า ปัจจุบันมีจำนวนสถานีวิทยุคลื่นหลักในระบบ FM จำนวน ๔๐ สถานีวิทยุ (๘๗.๕ MHz – ๑๐๗.๐ MHz) ในกรุงเทพฯ และเขตปริมณฑล

แนวโน้มอุตสาหกรรมในปี ๒๕๕๖ ในส่วนของกิจการโทรทัศน์คาดว่าจะมีจำนวนช่องรายการเพิ่มมากขึ้นจากการเปลี่ยนผ่านไปสู่โทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัล และจะเกิดการขยายตัวของตลาดจากการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการ เนื่องจากผู้ประกอบการท้องถิ่นจะสามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ก่อให้เกิดการขยายตัวของมูลค่าตลาดเช่นเดียวกับกิจการวิทยุกระจายเสียงที่จะมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้นจากการได้รับใบอนุญาตทดลองประกอบกิจการ



๒. ทิศทางอุตสาหกรรมโทรคมนาคมปี ๒๕๕๖

จากการคาดการณ์มูลค่าตลาดบริการโทรคมนาคมในปี ๒๕๕๙ จะเติบโตสูงเพิ่มขึ้นถึง ๕.๔ แสนล้านบาท หรือมีอัตราเติบโตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔ จากปีก่อนหน้า โดยมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ประมาณร้อยละ ๑๗ ที่มีแรงผลักดันจากตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยมูลค่าตลาดสูงกว่า ๔.๖ แสนล้านบาท หรืออัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ประมาณร้อยละ ๒๐ ทั้งนี้ เป็นสัดส่วนมูลค่าตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีช่องทางเสียงสูงกว่าร้อยละ ๕๐ ด้วยอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปีร้อยละ ๔๔

จากจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่ ๑ นับตั้งแต่เริ่มมีการออกใบอนุญาตจนถึงปัจจุบันประมาณ ๑๐๐ ราย แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการรายหลักยังคงอยู่ในกลุ่มหรือบริการของผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ เนื่องจากแนวโน้มตลาดโทรศัพท์ประจำที่หดตัวเป็นแรงผลักดันให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่พัฒนาโครงข่ายของตนเองเพื่อรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่กำลังขยายตัวเพิ่มขึ้น จึงทำให้ผู้เป็นเจ้าของโครงข่ายโทรศัพท์พื้นฐาน (PSTN) จากฐานะผู้ให้เช่าโครงข่ายมาเป็นผู้ให้บริการด้วย ดังนั้น ผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ทุกรายต่างเป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทั้งสิ้น โดยการตั้งบริษัทย่อยสำหรับให้บริการอินเทอร์เน็ตด้วยอีกบริการหนึ่ง ทั้งนี้ การให้บริการอินเทอร์เน็ตของผู้เป็นเจ้าของโครงข่าย และผู้มีสิทธิในโครงข่ายตามสัญญาความร่วมมือส่งผลให้เกิดความได้เปรียบทางต้นทุนการให้บริการ จากการที่ไม่ต้องเสียค่าเช่าโครงข่ายหรือมีค่าใช้จ่ายในราคาที่ต่ำกว่า

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ในการให้บริการอินเทอร์เน็ตของผู้เป็นเจ้าของโครงข่ายและผู้มีสิทธิในโครงข่าย ไม่จำเป็นต้องให้บริการเฉพาะพื้นที่ที่ตนเองให้บริการโทรศัพท์ประจำที่เท่านั้น ผู้ให้บริการสามารถลงทุนสร้างโครงข่ายเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตได้หากได้รับใบอนุญาตหรือสามารถเช่าใช้โครงข่ายของผู้ที่มีโครงข่ายรายอื่นเพื่อให้บริการได้เช่นกัน อาทิ บมจ. ทีโอที (TOT) เป็นผู้ให้บริการที่มีโครงข่าย PSTN มากที่สุด และในปี ๒๕๕๕ ได้ดำเนินการติดตั้ง Wi - Fi hotspots ในพื้นที่สาธารณะกว่า ๒๐,๐๐๐ จุดทั่วเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล Free Wi - Fi ตามโครงการสมาร์ตไทยแลนด์ทั่วประเทศกว่า ๕๐,๐๐๐ จุด นอกจากนี้ยังมีบริการ IPTV สำหรับลูกค้าระดับบนด้วยความเร็ว ๑๐ Mbps. ตลอดจนบริการคลาวด์ (SaaS) อีกด้วย

ส่วนที่ ๖

รายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๕๕



รายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๕๕

๑. รายงานงบการเงิน สำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕
๒. รายงานการตรวจสอบภายใน สำนักงาน กสทช. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

สินทรัพย์	หมายเหตุ	หน่วย:บาท	
		๒๕๕๕	๒๕๕๔
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	๓	๗,๕๐๗,๙๔๒,๓๑๒.๔๘	๕,๖๗๑,๓๒๔,๖๒๗.๗๑
เงินลงทุนชั่วคราว	๔	๘๕๕,๙๗๗,๙๑๙.๖๐	๒,๐๗๕,๓๓๗,๔๑๒.๓๕
ลูกหนี้ค่าธรรมเนียม	๕	๖๗๙,๙๔๘,๖๖๔.๑๐	๖๓๖,๓๖๒,๘๓๙.๓๕
รายได้ค้างรับ	๖	๒,๙๘๗,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๘๐๘,๑๓๙,๒๑๓.๙๕
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	๗	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๘,๓๕๓,๕๘๙.๗๒
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	๘	<u>๔๓,๔๗๗,๖๖๔.๐๑</u>	<u>๕๕,๐๙๓,๕๓๔.๖๐</u>
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>๑๒,๐๗๗,๓๖๖,๓๐๑.๒๐</u>	<u>๙,๒๕๔,๖๑๑,๒๑๗.๖๘</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว		๐.๐๐	๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
อาคารและอุปกรณ์	๒,๖ , ๙	๘๔๕,๔๐๓,๓๑๓.๗๗	๗๘๐,๐๗๘,๓๘๖.๘๖
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	๒.๗ , ๑๐	<u>๑๖,๖๑๒,๓๔๖.๔๘</u>	<u>๑๗,๓๔๔,๗๓๗.๘๙</u>
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>๘๖๒,๐๑๕,๖๖๐.๒๕</u>	<u>๑,๑๙๗,๔๒๓,๑๒๔.๗๕</u>
รวมสินทรัพย์		<u><u>๑๒,๙๓๙,๓๘๑,๙๖๑.๔๕</u></u>	<u><u>๑๐,๔๕๒,๐๓๔,๓๔๒.๔๓</u></u>

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

หนี้สินและส่วนของทุน	หมายเหตุ	หน่วย:บาท	
		๒๕๕๕	๒๕๕๔
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย	๑๑	๒๔๖,๘๗๑,๐๗๗.๖๒	๒๔๐,๖๔๕,๑๕๒.๘๗
รายได้รับล่วงหน้า	๑๒	๖๖,๐๗๙,๔๓๖.๗๕	๖๐,๔๒๒,๑๑๕.๗๓
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	๑๓	๒,๕๗๑,๑๗๑,๑๙๑.๔๔	๓,๐๘๒,๔๘๘,๔๑๒.๒๒
เงินสมทบกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมค้างจ่าย		๐.๐๐	๐.๐๐
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	๑๔	๑๔๙,๒๓๗,๘๙๙.๖๓	๖๑๘,๗๙๘,๐๒๓.๕๑
รวมหนี้สินหมุนเวียน		๓,๐๓๓,๓๕๙,๖๐๕.๔๔	๔,๐๐๒,๓๕๓,๗๐๔.๓๓
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
รายได้รอการรับรู้	๒.๘ , ๑๕	๕๖,๙๙๔,๑๖๒.๓๔	๖๘,๘๒๒,๕๗๕.๖๖
เงินรับฝากค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคมและคลื่นความถี่	๒.๕	๓๒,๖๘๓,๔๙๙.๖๓	๓๓,๗๓๖,๒๔๘.๕๕
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	๑๖	๓๖,๕๘๐,๙๐๖.๐๘	๒๑,๕๒๘,๐๔๕.๐๒
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		๑๒๖,๒๕๘,๕๖๘.๐๕	๑๒๔,๐๘๕,๘๖๙.๒๓
รวมหนี้สิน		๓,๑๕๙,๖๑๘,๑๗๓.๔๙	๔,๑๒๖,๔๓๙,๕๗๓.๕๖
ส่วนของทุน			
ทุน	๑๗	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	๑๗	๙,๕๘๑,๔๓๗,๙๒๐.๕๒	๖,๑๒๗,๒๖๘,๙๐๑.๔๓
รวมส่วนของทุน		๙,๗๗๙,๗๖๓,๗๙๔.๙๖	๖,๓๒๕,๕๙๔,๗๖๘.๘๗
รวมหนี้สินและส่วนของทุน		๑๒,๙๓๙,๓๘๑,๙๖๘.๔๕	๑๐,๔๕๒,๐๓๔,๓๔๒.๔๓

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
 งบแสดงผลการดำเนินงาน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

	หมายเหตุ		หน่วย:บาท
		๒๕๕๕	๒๕๕๔
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม	๑๘	๑๒๙,๓๓๙,๐๘๙.๒๐	๑๑๓,๐๐๕,๘๗๐.๑๕
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม	๑๙	๙๔,๔๐๗,๒๗๕.๐๐	๘๓,๒๕๒,๓๑๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ	๒๐	๑,๕๖๐,๘๘๔,๑๔๒.๒๗	๑,๖๔๕,๓๒๒,๒๒๙.๗๖
รายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๒๑	๒,๓๓๙,๖๓๖,๔๓๖.๗๕	๒,๐๗๕,๑๙๑,๒๘๑.๖๔
รายได้ค่าธรรมเนียมสถานีวิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน		๔๐,๘๐๐.๐๐	๕๘,๙๐๐.๐๐
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรทัศน์		๒๕,๕๘๘,๖๒๑.๗๘	๓๓๐,๘๗๘.๒๑
รายได้ค่าธรรมเนียมทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงฯ		๑๔,๙๔๖,๕๐๐.๐๐	๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ตามมาตรา ๗๐		๘๑๕,๗๖๐.๐๐	๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมอื่น	๒๒	๑๒,๕๒๖,๓๒๖.๖๓	๒๔,๒๑๐,๒๔๖.๗๑
เงินสมทบกองทุนพัฒนาฯ-ผู้รับใบอนุญาต(เพื่อจ่ายในโครงการUSO)		๒,๕๘๘,๒๗๗,๓๘๖.๑๒	๐.๐๐
รายได้จากสถานีวิทยุกระจายเสียง ๑ ปณ.		๔๐,๕๑๙,๐๘๓.๕๕	๔๐,๐๘๓,๖๔๔.๘๕
ดอกเบี้ยรับ		๒๕๖,๕๐๗,๘๘๕.๙๘	๑๗๒,๗๕๗,๐๖๐.๕๓
รายได้อื่น	๒๓	๕๘,๙๘๓,๐๘๒.๒๓	๒๗,๗๕๙,๒๗๗.๔๒
รวมรายได้		๗,๑๓๒,๔๖๘,๓๘๙.๕๑	๔,๑๘๑,๙๗๐,๖๙๙.๒๗
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๒๔	๗๓๒,๔๒๙,๔๗๒.๔๖	๙๗๒,๐๙๔,๖๒๕.๕๑
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๒๕	๑,๔๓๒,๗๗๘,๖๕๐.๖๗	๑,๒๗๒,๘๙๒,๑๘๖.๒๔
ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค	๒๖	๔๗,๓๒๖,๙๐๓.๑๓	๔๐,๗๑๗,๔๔๙.๒๐
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๒๗	๒๑๕,๕๑๖,๐๒๒.๓๙	๑๘๘,๖๓๒,๑๑๔.๖๗
เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาโทรคมนาคมฯ	๒๘	๘๑,๘๗๓,๒๓๓.๙๐	๘๘,๑๗๑,๐๒๘.๑๒
เงินสมทบกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา		๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
รวมค่าใช้จ่าย		๒,๕๓๕,๙๒๔,๒๖๒.๕๕	๒,๕๘๗,๕๐๗,๔๐๓.๗๔
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานสุทธิ		๔,๕๙๗,๕๔๔,๑๒๖.๙๖	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
 งบประมาณการเปลี่ยนแปลงในส่วนของทุน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

ทุน	รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม			รวม	หน่วย:บาท
	รายได้สูงกว่า	เงินเหลือนำส่ง	เป็นรายได้ของรัฐ		
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๓	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	(๙,๔๗๖,๗๒๒,๖๙๕.๕๕)	๕,๙๕๓,๒๔๔.๘๙	๖,๑๕๑,๖๐๒,๙๐๐.๓๘
รายได้สูง(ต่ำกว่า)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	๐.๐๐	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓	๐.๐๐	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓
นำส่งเป็นรายได้ของรัฐ	๐.๐๐	๐.๐๐	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔
รายได้สูง(ต่ำกว่า)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	๐.๐๐	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓	๐.๐๐	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓
นำส่งเป็นรายได้ของรัฐ	๐.๐๐	๐.๐๐	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔	๑๕,๔๒๙,๙๖๗.๔๔

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

งบกระแสเงินสด

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

	หน่วย:บาท	
	๒๕๕๕	๒๕๕๔
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน		
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานสุทธิ	๔,๕๕๗,๕๔๔,๑๒๖.๙๖	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓
ปรับกระทบยอดเป็นกระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงาน		
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๒๑๕,๕๑๖,๐๒๒.๓๙	๑๘๘,๖๓๒,๑๑๔.๖๗
รายได้จากการรับบริจาค	(๑๑,๘๒๗,๔๑๓.๓๒)	(๑๑,๘๒๗,๔๑๓.๓๒)
ลูกหนี้ ลดลง (เพิ่มขึ้น)	(๔๓,๕๘๕,๘๒๔.๗๕)	๑๘๓,๐๐๓,๙๒๕.๖๑
รายได้ค้างรับ ลดลง (เพิ่มขึ้น)	(๒,๑๗๙,๔๒๔,๔๕๙.๕๕)	๓๗,๔๐๕,๘๓๒.๐๗
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า ลดลง (เพิ่มขึ้น)	๕,๘๙๗,๕๒๒.๒๑	(๑๔๒,๕๓๕.๓๐)
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น ลดลง (เพิ่มขึ้น)	๑๑,๖๑๕,๘๗๐.๕๙	(๒๔,๕๐๑,๑๓๙.๙๑)
เจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย เพิ่มขึ้น (ลดลง)	๖,๒๒๕,๙๒๔.๗๕	๕๓,๖๙๔,๗๙๙.๗๗
รายได้รับล่วงหน้า เพิ่มขึ้น (ลดลง)	๕,๖๕๗,๓๒๑.๐๒	๕,๙๗๖,๘๓๔.๖๒
หนี้สินหมุนเวียนอื่น เพิ่มขึ้น (ลดลง)	(๔๖๙,๕๖๐,๑๒๓.๘๘)	๓๓๔,๔๙๖,๔๙๐.๑๔
รายได้แผ่นดินรอนำส่ง เพิ่มขึ้น (ลดลง)	๒๗๐,๑๐๘.๙๘	(๔๗,๓๘๑,๓๙๓.๖๓)
เงินรับฝากค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคม เพิ่มขึ้น (ลดลง)	(๑,๐๕๒,๗๔๘.๙๒)	(๖,๕๙๘,๔๒๔.๑๙)
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น เพิ่มขึ้น (ลดลง)	๑๕,๐๕๒,๘๖๑.๐๖	(๒๕,๘๑๗,๑๓๘.๓๖)
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)จากกิจกรรมดำเนินงาน	๒,๑๕๒,๓๒๙,๑๘๗.๕๔	๒,๒๘๑,๔๐๕,๒๔๗.๗๐
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน		
เงินลงทุนระยะสั้น ลดลง (เพิ่มขึ้น)	๑,๒๑๙,๓๕๙,๔๙๒.๗๕	(๒๒,๑๐๖,๗๖๐.๖๘)
เงินลงทุนระยะยาว ลดลง (เพิ่มขึ้น)	๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
อาคารและครุภัณฑ์ลดลง (เพิ่มขึ้น)	(๒๗๑,๖๖๖,๖๐๘.๘๒)	(๑๐๖,๘๒๓,๙๒๐.๘๐)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนลดลง (เพิ่มขึ้น)	(๘,๔๔๑,๙๔๙.๐๗)	(๑๘,๗๕๒,๐๐๙.๐๓)
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)ในกิจกรรมลงทุน	๑,๓๓๙,๒๕๐,๙๓๔.๘๖	๑๓๒,๓๑๗,๓๐๙.๔๙
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน		
เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้ของรัฐ	(๑,๖๕๔,๙๖๒,๔๓๗.๖๓)	(๒,๓๗๘,๐๒๖,๓๘๓.๒๔)
เงินสดสุทธิใช้ไปในกิจกรรมจัดหาเงิน	(๑,๖๕๔,๙๖๒,๔๓๗.๖๓)	(๒,๓๗๘,๐๒๖,๓๘๓.๒๔)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดสุทธิเพิ่มขึ้น(ลดลง)	๑,๘๓๖,๖๑๗,๖๘๔.๗๗	๓๕,๖๙๖,๑๗๓.๙๕
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดต้นงวด	๕,๖๗๑,๓๒๔,๖๒๗.๗๑	๕,๖๓๕,๖๒๘,๔๕๓.๗๖
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายงวด	๗,๕๐๗,๙๔๒,๓๑๒.๔๘	๕,๖๗๑,๓๒๔,๖๒๗.๗๑



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔

๑. ข้อมูลทั่วไป

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า “สำนักงาน กสทช.” เป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นหน่วยงานของรัฐจัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ (พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๓) โดยตามมาตรา ๘๘ บัญญัติให้โอนบรรดากิจการ ทรัพย์สิน สิทธิ หน้าที่ หนี้ พนักงานและลูกจ้าง และเงินงบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติที่มีอยู่ (หมายถึงสำนักงาน กทช. ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ (พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๓) ซึ่งยกเลิกโดยกฎหมายไปแล้ว) ไปเป็นของสำนักงาน กสทช. ตามพระราชบัญญัตินี้ เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลและพัฒนากิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม โดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า “กสทช.” เป็นผู้กำหนดนโยบายหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข ค่าธรรมเนียม และข้อบังคับต่างๆ ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรคลื่นความถี่ การออกใบอนุญาตและกำกับดูแล การใช้คลื่นความถี่ การประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม การใช้เลขหมายโทรคมนาคม การใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม การป้องกันการผูกขาดหรือความไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน การคุ้มครองผู้บริโภคและให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึง สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๗ ซอย ๘ (สายลม) ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

รายได้ของสำนักงาน กสทช. เป็นไปตามมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการตามมาตรา ๔๒ วรรคสอง และมาตรา ๔๕ วรรคสาม
- (๒) รายได้หรือผลประโยชน์อันได้มาจากการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.
- (๓) รายได้จากทรัพย์สินของสำนักงาน กสทช.
- (๔) เงินและทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้แก่สำนักงาน กสทช. ตามระเบียบที่ กสทช. กำหนดเพื่อใช้ในการดำเนินงานของสำนักงาน กสทช.
- (๕) เงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐบาลจัดสรรให้

รายได้ของสำนักงาน กสทช. ตาม (๑) และ (๒) เมื่อได้หักรายจ่ายสำหรับการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพของสำนักงาน กสทช. ค่าภาระต่างๆ ที่จำเป็น เงินที่จัดสรรเพื่อสมทบกองทุนตามมาตรา ๕๒ และกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติเหลือเท่าใดให้นำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

มาตรา ๕๒ ให้จัดตั้งกองทุนขึ้นในสำนักงาน กสทช. เรียกว่า “กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ” และมาตรา ๙๑ ให้โอนเงินและทรัพย์สินของกองทุนพัฒนา กิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๔๓ ที่มีอยู่ในวันที่ พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ไปเป็นของกองทุนตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓

๒. นโยบายการบัญชี

นโยบายการบัญชีที่สำคัญที่ใช้ในการจัดทำงบการเงินของสำนักงานมีดังต่อไปนี้

๒.๑ หลักเกณฑ์ในการจัดทำงบการเงิน

งบการเงินของสำนักงานได้จัดทำขึ้นตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไปภายใต้พระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งหมายความถึงมาตรฐานการบัญชีที่ออกภายใต้พระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยบันทึกตามเกณฑ์คงค้างและใช้ เกณฑ์ราคาทุนเดิมในการวัดมูลค่าขององค์ประกอบของงบการเงิน ยกเว้นที่กล่าวไว้เป็นการเฉพาะในนโยบายการบัญชี ข้ออื่น

รอบระยะเวลาบัญชีของสำนักงาน กสทช. เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี โดยรอบระยะเวลาบัญชีแรกเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๓

๒.๒ เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดแสดงในราคาทุน ประกอบด้วยเงินสดในมือ เงินฝากธนาคารประเภทจ่ายคืน เมื่อทวงถามและเงินฝากประจำที่มีอายุไม่เกินสามเดือน

๒.๓ เงินลงทุนชั่วคราว

เงินลงทุนชั่วคราว หมายถึง เงินฝากธนาคารประเภทฝากประจำที่มีอายุสามเดือนนับจากวันที่ได้มาแต่ไม่เกิน สิบสองเดือน

๒.๔ ลูกหนี้ค่าธรรมนิยม/รายได้ค้างรับ

ลูกหนี้ค่าธรรมนิยม/รายได้ค้างรับแสดงด้วยมูลค่าสุทธิที่คาดว่าจะได้รับ ค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญพิจารณาจาก ลูกหนี้ที่คาดว่าจะเรียกเก็บเงินไม่ได้

๒.๕ ลูกหนี้ค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคม เป็นลูกหนี้ที่สำนักงานฯ เรียกเก็บเงินจากลูกหนี้แทนกระทรวงการคลัง โดยจะบันทึกรายการไว้คู่กับบัญชีเงินรับฝากค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคมเงินรับฝากค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคมเป็นบัญชีที่ ตั้งไว้คู่กับบัญชีลูกหนี้ค่าบริการเข้าใช้วิทยุคมนาคม ซึ่งเมื่อได้รับเงินจากลูกหนี้แล้วจะโอนบันทึกบัญชีเงินรับฝากค่าบริการเข้า ใช้วิทยุคมนาคมไปเข้าบัญชีรายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง-ค่าเข้าใช้วิทยุคมนาคมและการละเมิด

๒.๖ อาคารและอุปกรณ์

อาคารและอุปกรณ์ แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสมและค่าเผื่อการด้อยค่า ค่าเสื่อมราคาคำนวณ โดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้งาน โดยประมาณของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ประเภทของสินทรัพย์	ประมาณการอายุการใช้งาน (ปี)
อาคาร	๒๐
ส่วนปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	๒๐
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๑๕
ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑๕
อาคารชั่วคราว/โรงเรือน	๘
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๘
ครุภัณฑ์สิ่งก่อสร้างใช้ไม้หรือวัสดุอื่นๆ เป็นหลัก	๕
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๕
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๕
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องจักรกล	๕
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๓
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๒

หลักเกณฑ์การรับรู้อาคาร สิ่งก่อสร้าง ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ เป็นอาคารและอุปกรณ์

- ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๕ - ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ที่จะรับรู้เป็นสินทรัพย์ต้องมีราคาทุนที่ซื้อหรือได้มาในราคาต่อหน่วยหรือต่อชุดหรือต่อกลุ่มไม่ต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท
 - ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ซื้อหรือได้มาก่อน ปี ๒๕๔๐ ไม่ต้องตีราคา แต่ต้องบันทึกควบคุมในทะเบียนคุมทรัพย์สิน
- ปี ๒๕๔๖ - ๒๕๕๐ - ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ที่จะรับรู้เป็นสินทรัพย์ต้องมีราคาทุนที่ซื้อหรือได้มามีมูลค่าตั้งแต่ ๕,๐๐๐ บาท และมีการจำแนกประเภทครุภัณฑ์ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน กทช.
- ปี ๒๕๕๑ - ปัจจุบัน - ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ที่จะรับรู้เป็นสินทรัพย์ต้องมีราคาทุนที่ซื้อหรือได้มามีมูลค่าตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ บาท และมีการจำแนกประเภทครุภัณฑ์ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน กทช.

๒.๗ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าตัดจำหน่ายสะสมและค่าเผื่อการด้อยค่า ค่าตัดจำหน่ายคำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้งานโดยประมาณของสินทรัพย์ไม่มีตัวตน

หลักเกณฑ์การรับรู้สินทรัพย์ไม่มีตัวตน ซอฟต์แวร์ จำนวนเงินตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ บาท ถึงจะรับรู้เป็นสินทรัพย์ไม่มีตัวตน



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๒.๘ รายได้รอการรับรู้

สินทรัพย์ที่ได้รับมาจากการบริจาคจะบันทึกเป็นสินทรัพย์คู่กับรายได้รอการรับรู้และจะทำการรับรู้รายได้จากการรับบริจาคและตัดค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ตามอายุการใช้งานของสินทรัพย์

๒.๙ เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน

รายได้หรือผลประโยชน์อันได้มาจากการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ไม่ว่าจะเป็นรายได้ของปีใดที่ได้รับในปีหนึ่งๆ เมื่อหักรายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ค่าภาระต่างๆ ที่เหมาะสม เงินกันไว้เบิกจ่ายเหลือในปี เงินที่จัดสรรเพื่อสมทบกองทุนตามที่กฎหมายกำหนดเหลือเท่าใดให้นำส่งเป็นรายได้ของแผ่นดิน รวมทั้งค่าภาระต่างๆ ที่เหมาะสมเหลือจ่ายในปีก่อนให้นำส่งในปีถัดมา

๒.๑๐ เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาโทรคมนาคมฯ รับรู้เป็นค่าใช้จ่ายเมื่อได้รับอนุมัติให้จ่ายแก่ผู้มีสิทธิแล้ว ถ้ามีเงินเหลือจ่ายส่งคืนภายในปีจะนำไปปรับลดยอดค่าใช้จ่ายเงินสนับสนุนฯ หากนำส่งเงินภายหลังปีที่เบิกจ่ายจะบันทึกเป็นรายได้เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัย พัฒนาฯ เหลือจ่ายรับคืน แสดงเป็นรายได้อื่นที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ดังกล่าวให้รวมถึงค่าใช้จ่ายที่มีลักษณะรายการคล้ายกัน

๒.๑๑ การรับรู้รายได้

สำนักงานรับรู้รายได้แต่ละประเภทดังต่อไปนี้

- รายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม สำนักงานรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม สำนักงานรับรู้รายได้เมื่อได้รับแบบและเงินค่าธรรมเนียม
- รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ สำนักงานรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย สำนักงานรับรู้รายได้เป็นรายเดือนตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการโอนคลื่นความถี่ สำนักงานรับรู้รายได้เมื่อได้รับแบบและเงินค่าธรรมเนียม
- รายได้ค่าธรรมเนียมค่าขอ สำนักงานจะรับรู้รายได้ตามประเภทรายได้ที่ยื่นคำขอ เมื่อได้รับแบบคำขอและเงินค่าธรรมเนียม
- รายได้จากเงินสมทบกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ กองทุนรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้จากสถานีวิทยุกระจายเสียง ๑ ปณ. สำนักงานรับรู้รายได้เป็นรายเดือนตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้ค่าธรรมเนียมอื่น สำนักงานรับรู้รายได้เมื่อได้รับแบบและเงินค่าธรรมเนียม
- รายได้ดอกเบี้ยรับ สำนักงานรับรู้ตามเกณฑ์คงค้าง
- รายได้นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น สำนักงานรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

๓ เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	๒๕๕๕			หน่วย:บาท
				๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
เงินสด	๑,๓๘๓,๓๘๙.๖๕	๐.๐๐	๑,๓๘๓,๓๘๙.๖๕	๗๐๑,๔๘๐.๔๘
เงินสดย่อย	๑๒๓,๑๐๔.๓๑	๐.๐๐	๑๒๓,๑๐๔.๓๑	๒๓๗,๙๔๖.๖๐
เช็ครับรอนำฝาก	๑,๐๔๖,๗๑๕.๐๐	๐.๐๐	๑,๐๔๖,๗๑๕.๐๐	๑๒๕,๒๒๓,๐๕๕.๐๐
เงินฝากธนาคาร				
เงินฝากบัญชีกระแสรายวัน	๑๔,๘๗๓,๕๔๒.๙๙	๖๐,๐๐๐.๐๐	๑๔,๙๓๓,๕๔๒.๙๙	๙,๔๑๖,๓๙๖.๗๙
เงินฝากบัญชีออมทรัพย์	๓,๒๔๕,๗๓๕,๗๖๙.๘๙	๔๐๓,๘๙๘,๕๐๒.๓๗	๓,๖๔๙,๖๓๔,๒๗๒.๒๖	๓,๙๖๑,๗๖๑,๔๘๖.๔๑
เงินฝากบัญชีประจำไม่เกิน ๓ เดือน	๑,๔๔๕,๘๑๙,๑๙๘.๗๘	๒,๓๙๕,๐๐๒,๐๘๙.๔๙	๓,๘๔๐,๘๒๑,๒๘๘.๒๗	๑,๕๗๓,๙๘๔,๒๖๒.๔๓
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	<u>๔,๗๐๘,๙๘๑,๗๒๐.๖๒</u>	<u>๒,๗๙๘,๙๖๐,๕๙๑.๘๖</u>	<u>๗,๕๐๗,๙๔๒,๓๑๒.๔๘</u>	<u>๕,๖๗๑,๓๒๔,๖๒๗.๗๑</u>
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย				
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดของรายได้ตามมาตรา ๖๕ (๑-๒)			๔,๑๙๕,๘๘๘,๐๘๖.๙๑	๔,๔๓๒,๘๙๕,๙๒๖.๐๘
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดของรายได้ตามมาตรา ๖๕ (๓-๕)			๔๘๑,๖๗๘,๘๙๘.๘๐	๔๗๓,๖๒๓,๐๕๙.๑๐
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดของกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ			๒,๗๙๘,๙๖๐,๕๙๑.๘๖	๗๔๙,๗๘๓,๕๕๕.๙๒
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดของเงินรับฝาก , ประกันสัญญาและอื่นๆ			๓๑,๔๑๔,๗๓๔.๙๑	๑๕,๐๒๒,๐๙๐.๖๑
			<u>๗,๕๐๗,๙๔๒,๓๑๒.๔๘</u>	<u>๕,๖๗๑,๓๒๔,๖๒๗.๗๑</u>

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดของสำนักงาน จำนวน ๔,๗๐๘,๙๘๑.๘๙ ล้านบาท ได้รวมเงินที่รับฝากจากกองทุนพัฒนาฯ(เดิม) จำนวน ๓๕.๒๖ ล้านบาท เพื่อจ่ายค่าภาระผูกพันของกองทุนเดิม

๔ เงินลงทุนชั่วคราว	๒๕๕๕			๒๕๕๔
				รวม
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
เงินฝากบัญชีประจำเกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๑๒ เดือน	๑,๙๗๗,๙๑๙.๖๐	๘๕๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๘๕๕,๙๗๗,๙๑๙.๖๐	๒,๐๗๕,๓๓๗,๔๑๒.๓๕
	<u>๑,๙๗๗,๙๑๙.๖๐</u>	<u>๘๕๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐</u>	<u>๘๕๕,๙๗๗,๙๑๙.๖๐</u>	<u>๒,๐๗๕,๓๓๗,๔๑๒.๓๕</u>
เงินลงทุนชั่วคราว ประกอบด้วย				
เงินลงทุนชั่วคราวเป็นของรายได้ตามมาตรา ๖๕ (๑-๒)			๑,๖๔๐,๘๒๒.๗๒	๑๐๑,๖๐๗,๒๑๐.๐๓
เงินลงทุนชั่วคราวเป็นของรายได้ตามมาตรา ๖๕ (๓-๕)			๐.๐๐	๐.๐๐
เงินลงทุนชั่วคราวเป็นของกองทุนวิจัยและพัฒนาฯ			๘๕๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑,๙๗๓,๔๐๐,๕๑๘.๑๗
เงินลงทุนชั่วคราวเป็นของเงินรับฝาก			๓๓๗,๐๙๖.๘๘	๓๒๙,๖๘๔.๑๕
รวมเงินลงทุนชั่วคราว			<u>๘๕๕,๙๗๗,๙๑๙.๖๐</u>	<u>๒,๐๗๕,๓๓๗,๔๑๒.๓๕</u>



๕ ลูกหนี้ค่าธรรมเนียม	๒๕๕๕			หน่วยบาท
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	๒๕๕๔
ลูกหนี้ค่าบริการเช่าใช้วิทยุคมนาคม	๓๒,๖๘๓,๔๙๙.๖๓	๐.๐๐	๓๒,๖๘๓,๔๙๙.๖๓	๓๓,๗๓๖,๒๔๘.๕๕
ลูกหนี้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๘,๐๐๐.๐๐
ลูกหนี้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๖๔๔,๖๓๒,๔๔๕.๖๕	๐.๐๐	๖๔๔,๖๓๒,๔๔๕.๖๕	๖๐๑,๔๓๗,๖๑๓.๖๕
ลูกหนี้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต	๑,๐๐๐,๔๔๓.๘๒	๐.๐๐	๑,๐๐๐,๔๔๓.๘๒	๓๗๕,๙๗๗.๑๕
ลูกหนี้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ	๑๗๔,๔๐๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗๔,๔๐๐.๐๐	๔๖,๐๐๐.๐๐
ลูกหนี้การค้า	๓๐,๘๐๐,๖๓๔.๕๖	๐.๐๐	๓๐,๘๐๐,๖๓๔.๕๖	๓๐,๖๔๐,๑๓๔.๕๖
หัก ค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญ	(๒๙,๘๙๑,๑๓๔.๕๖)	๐.๐๐	(๒๙,๘๙๑,๑๓๔.๕๖)	(๒๙,๘๙๑,๑๓๔.๕๖)
ลูกหนี้เช็คคืน	๕๔๘,๓๗๕.๐๐	๐.๐๐	๕๔๘,๓๗๕.๐๐	๐.๐๐
รวมลูกหนี้	๖๗๙,๙๔๘,๖๖๔.๑๐	๐.๐๐	๖๗๙,๙๔๘,๖๖๔.๑๐	๖๓๖,๓๖๒,๘๓๙.๓๕

ลูกหนี้การค้าที่ตั้งค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญอยู่ระหว่างการฟ้องร้องดำเนินคดี

ลูกหนี้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย จำนวน ๖๔๔.๖๓ ล้านบาท ได้รวมลูกหนี้ค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมพิเศษ ๔ หลัก จำนวน ๕๔๐.๒๐ ล้านบาท (ไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าปรับที่สำนักงานเรียกเก็บจากบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ในการจัดสรรและอนุญาตให้ใช้เลขหมายโทรคมนาคมพิเศษ ข้อ ๑๓ (๔) และข้อ ๑๖ ประกาศ กทช. เรื่องหลักเกณฑ์ในการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมชั่วคราว ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๔ และประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๙๓ เนื่องจากเป็นเลขหมายฯ ที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) นำออกให้บริการแก่รัฐวิสาหกิจและภาคเอกชนใช้งานอยู่ก่อนวันที่ประกาศ กทช. เรื่องหลักเกณฑ์ในการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมชั่วคราว ใช้บังคับ และได้ยื่นความประสงค์เพื่อขอใช้เลขหมายฯดังกล่าวต่อ กทช. ตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ในการจัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมชั่วคราว ข้อ ๑๔ และตามกทช. มีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๑ และครั้งที่ ๘/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

ทั้งนี้บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) ได้ฟ้องขอให้ศาลปกครองกลางเพิกถอนคำสั่งเรียกค่าธรรมเนียมเลขหมายฯ พิเศษ (คดีหมายเลขดำที่ ๓๙๗/๒๕๕๔)

ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของศาลปกครองกลาง

๖ รายได้ค้างรับ	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการประมาณการค้างรับ	๗๖๘,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๐.๐๐	๗๖๘,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๗๙๖,๒๓๗,๗๒๒.๒๓
เงินสมทบกองทุนพัฒนาฯ-ผู้รับใบอนุญาตประมาณการค้างรับ	๐.๐๐	๒,๒๑๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒,๒๑๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐
ส่วนแบ่งรายได้จากการดำเนินงานให้บริการประมาณการค้างรับ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑,๙๐๑,๔๙๑.๗๒
รวมประมาณการรายได้ค้างรับ	๗๖๘,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๒,๒๑๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒,๙๘๗,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๘๐๘,๑๓๙,๒๑๓.๙๕

๗ ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
ค่าเช่าที่ดินจ่ายล่วงหน้า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๖๖๓,๙๙๔.๗๕
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้าอื่น	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๐.๐๐	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๒,๖๘๙,๕๙๔.๙๗
รวมค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๐.๐๐	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๘,๓๕๓,๕๘๙.๗๒

๘ สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
ภาษีซื้อรอใช้สิทธิ	๑๒,๖๔๗,๐๙๓.๕๕	๐.๐๐	๑๒,๖๔๗,๐๙๓.๕๕	๑๓,๖๙๕,๕๔๑.๔๓
ลูกหนี้เงินยืมตรง	๔,๘๑๑,๒๑๘.๙๒	๐.๐๐	๔,๘๑๑,๒๑๘.๙๒	๑,๕๒๖,๕๐๔.๑๕
ดอกเบี้ยค้างรับ	๓,๕๐๖,๘๐๒.๖๖	๑๗,๕๕๖,๘๘๓.๖๒	๒๑,๐๖๓,๖๘๖.๒๘	๒๔,๑๕๙,๙๖๖.๓๒
เงินมัดจำจ่ายล่วงหน้า	๓๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๑๑,๕๘๙,๐๘๕.๐๕
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น ๆ	๔,๙๕๕,๓๖๕.๒๖	๑๖,๗๔๖.๗๑	๔,๙๕๕,๓๖๕.๒๖	๔,๑๒๒,๔๓๗.๖๕
รวมสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	๒๕,๙๒๐,๗๘๐.๓๙	๑๗,๕๗๓,๖๓๐.๓๓	๔๓,๔๙๔,๔๑๐.๗๒	๕๕,๐๙๓,๕๓๔.๖๐

ทรัพย์สินหมุนเวียนอื่นได้ปรับปรุงรายการระหว่างกันกับหนี้สินหมุนเวียนอื่นออกจำนวน ๑๖,๗๔๖.๗๑ บาท



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

๙ อาคารและอุปกรณ์ (สำนักงาน)

	ยอดคงเหลือ			รายการระหว่างงวด		หน่วยบาท	
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔			สิ้นปี			
		เพิ่มขึ้น	ลดลง		เพิ่มขึ้น	ลดลง	
ราคาทุน							
อาคาร	๓๙๙,๘๖๖,๑๖๙.๓๘	๐.๐๐	๑,๐๘๘,๒๐๐.๐๐			๓๙๘,๗๗๗,๙๖๙.๓๘	
อาคารชั่วคราว	๖๔๗,๙๕๕.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐			๖๔๗,๙๕๕.๙๐	
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๒๖,๒๓๗,๕๓๒.๘๓	๗๑๔,๖๙๔.๔๐	๓๖,๐๐๐.๐๐			๒๖,๙๕๖,๑๖๗.๒๓	
สิ่งก่อสร้างใช้ไม้หรือวัสดุอื่นเป็นหลัก	๓๖,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐			๐.๐๐	
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๗๗,๑๔๖,๕๙๘.๐๕	๙,๖๓๐,๒๔๗.๖๙	๑๗,๐๐๐.๐๐			๘๖,๕๑๖,๓๕๐.๓๖	
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๑๔๙,๙๙๖,๗๐๔.๐๘	๓,๕๐๙,๘๑๓.๐๙	๕๓๕,๐๐๐.๐๐			๑๕๓,๙๑๑,๕๑๗.๑๗	
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๗๕๗,๗๙๖,๔๙๘.๖๘	๑๙๒,๓๒๘,๕๓๔.๐๒	๑๓๒,๑๓๔,๔๐๘.๔๐			๘๖๓,๓๓๓,๖๖๖.๒๖	
ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๘๖๔,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐			๘๖๔,๐๐๐.๐๐	
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๖๗,๓๐๑,๓๖๓.๒๗	๑๑,๖๖๗,๑๓๕.๙๓	๐.๐๐			๗๘,๙๖๘,๕๐๙.๒๐	
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒,๕๙๘,๕๓๗.๓๗	๒๘๒,๓๑๗.๗๖	๓๕,๐๐๐.๕๐			๒,๓๑๑,๙๒๙.๑๑	
ครุภัณฑ์โรงเรียนเครื่องจักรกล	๒,๒๗๖,๐๘๑.๓๑	๗๓๖,๔๐๐.๑๘	๐.๐๐			๑,๕๓๙,๖๘๑.๑๓	
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๔๓๔,๙๑๒,๘๓๐.๑๒	๓๔,๕๖๖,๓๗๑.๔๖	๒๐,๐๐๐.๐๐			๔๖๙,๔๗๙,๒๐๑.๕๘	
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒,๘๒๐,๓๒๖.๑๘	๖๖๘,๓๒๓.๘๓	๑๓๐,๐๐๐.๐๐			๓,๓๑๘,๖๗๐.๐๑	
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๔,๓๒๖,๒๔๐.๐๐	๓๓๙,๖๒๖.๐๘	๐.๐๐			๔,๖๖๕,๘๖๖.๐๘	
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๒๕๕,๘๗๔,๔๘๒.๒๘	๒๑,๑๔๔,๑๑๑.๑๘	๐.๐๐			๒๗๗,๐๑๘,๕๙๓.๔๖	
สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ระหว่างทำ	๐.๐๐	๔๘,๒๒๘,๕๖๔.๖๒	๒๓,๗๑๕,๘๗๑.๔๐			๒๔,๕๑๖,๖๘๗.๒๒	
รวม	๒,๑๘๒,๖๔๑,๔๐๐.๕๕	๓๒๓,๑๕๓,๓๘๐.๒๔	๑,๕๕๗,๗๘๗,๔๘๐.๓๐			๒,๘๓๘,๐๐๗,๓๐๐.๓๕	
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม							
ครุภัณฑ์อาคาร	๒๘๗,๒๖๑,๕๘๑.๕๑	๑๘,๙๕๘,๒๕๖.๗๔	๑,๐๘๘,๑๙๖.๐๐			๓๐๕,๓๐๗,๖๙๖.๒๕	
ครุภัณฑ์อาคารชั่วคราว	๖๔๗,๙๕๕.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐			๖๔๗,๙๕๕.๙๐	
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๑๕,๓๒๐,๖๘๕.๘๕	๑,๒๙๑,๙๙๑.๒๑	๓๖,๐๐๙.๐๐			๑๖,๙๑๒,๖๖๘.๐๖	
สิ่งก่อสร้างใช้ไม้หรือวัสดุอื่นเป็นหลัก	๓๕,๙๙๙.๐๐	๐.๐๐	๓๕,๙๙๙.๐๐			๐.๐๐	
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๔๒,๖๘๔,๕๕๑.๗๐	๖,๘๕๐,๖๕๔.๘๘	๑๗,๕๓๘.๐๐			๔๙,๕๒๗,๙๖๘.๕๘	
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๕๘,๔๖๗,๑๘๘.๐๑	๑๘,๖๔๓,๘๒๖.๕๓	๕๗๕,๙๙๙.๐๐			๗๖,๕๘๖,๐๑๓.๕๔	
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๕๙๐,๗๗๑,๔๒๗.๐๑	๙๐,๐๙๗,๘๑๐.๖๗	๑๓๒,๐๒๘,๙๗๗.๓๔			๘๑๒,๘๙๗,๒๑๕.๐๒	
ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๗๙๖,๓๗๑.๘๒	๕๓,๖๖๘.๖๒	๐.๐๐			๘๕๐,๐๔๐.๒๐	
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๔๒,๓๗๐,๔๒๓.๘๖	๑๑,๐๑๘,๓๖๓.๔๖	๖๔,๙๙๙.๐๐			๕๓,๓๕๒,๗๘๖.๓๒	
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒,๑๒๑,๘๙๖.๘๐	๒๒๔,๘๗๕.๘๐	๓๕,๙๙๙.๐๐			๒,๓๘๒,๗๗๑.๖๐	
ครุภัณฑ์โรงเรียนเครื่องจักรกล	๒,๒๓๓,๖๐๗.๓๕	๑๗,๙๙๙.๙๓	๐.๐๐			๒,๒๕๑,๖๐๗.๒๘	
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๓๐๖,๑๒๖,๘๕๗.๘๔	๗๑,๐๒๒,๖๙๙.๔๖	๑๙,๙๙๙.๐๐			๓๘๗,๑๒๙,๕๕๖.๒๐	
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒,๔๘๕,๔๕๕.๙๐	๔๘๘,๙๕๗.๒๓	๖๔,๙๙๙.๐๐			๒,๙๓๘,๔๑๒.๑๓	
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๔,๓๒๖,๒๔๐.๐๐	๔๓,๖๔๗.๘๒	๐.๐๐			๔,๓๖๙,๘๘๗.๘๒	
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๒๕๕,๘๗๔,๔๘๒.๒๘	๑๘,๘๑๖,๖๘๘.๐๕	๐.๐๐			๒๗๔,๖๙๐,๘๗๐.๒๓	
รวม	๑,๕๐๔,๐๓๓,๓๘๘.๒๕	๒๓๓,๕๒๙,๙๔๐.๔๐	๑,๒๗๐,๕๐๓,๔๔๗.๘๔			๑,๕๐๓,๕๐๖,๕๐๖.๒๑	
รวมอาคารและอุปกรณ์ (สำนักงาน)	๗๗๘,๖๐๘,๐๕๒.๒๐	๘๙,๖๒๓,๔๓๙.๘๔	๒๓๘,๘๒๐,๗๖๕.๘๖			๘๓๗,๘๐๖,๗๑๖.๒๘	



๙ อาคารและอุปกรณ์ (กองทุนพัฒนาฯ)

	ยอดคงเหลือ			รายการระหว่างงวด		หน่วย:บาท
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔					ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๕
		เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	
ราคาทุน						
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๙๐๑,๕๕๖.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐			๙๐๑,๕๕๖.๐๑
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๒๒๑,๗๐๙.๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐			๒๒๑,๗๐๙.๓๕
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๖๓๘,๙๓๕.๖๓	๐.๐๐	๐.๐๐			๖๓๘,๙๓๕.๖๓
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒๖,๖๓๕.๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐			๒๖,๖๓๕.๕๑
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๑,๐๒๘,๙๐๑.๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐			๑,๐๒๘,๙๐๑.๘๐
รวม	๒,๘๑๖,๒๓๘.๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐			๒,๘๑๖,๒๓๘.๓๐
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม						
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๒๘๕,๗๖๒.๗๖	๑๑๒,๖๙๐.๓๖	๐.๐๐			๓๙๘,๔๕๓.๑๒
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๘๒,๕๓๓.๘๑	๔๔,๓๔๐.๘๗	๐.๐๐			๑๒๖,๘๗๔.๖๘
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๕๕๙,๖๖๖.๘๖	๑๑๖,๔๓๕.๘๘	๐.๐๐			๖๗๖,๑๐๒.๗๔
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒๖,๖๓๕.๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐			๒๖,๖๓๕.๕๑
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๕๓๐,๔๐๕.๗๐	๒๐๔,๒๗๙.๙๖	๐.๐๐			๗๓๔,๖๘๕.๖๖
รวม	๑,๓๓๙,๙๐๓.๖๔	๔๗๓,๗๔๖.๐๗	๐.๐๐			๑,๘๑๓,๖๕๐.๗๑
รวมอาคารและอุปกรณ์ (กองทุนพัฒนาฯ)	๑,๔๘๖,๓๓๔.๖๖	-๔๗๓,๗๔๖.๐๗	๐.๐๐			๑,๐๑๒,๕๘๘.๕๙



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

๙ อาคารและอุปกรณ์ (รวม)

ราคาทุน	ยอดคงเหลือ			รายการระหว่างงวด		หน่วยบาท
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔	เพิ่มขึ้น		ลดลง	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๕	
		เพิ่มขึ้น	ลดลง			
อาคาร	๓๙๙,๘๐๖,๑๖๙.๓๘	๐.๐๐	๑,๐๘๘,๒๐๐.๐๐	๓๙๘,๗๑๗,๙๖๙.๓๘		
อาคารชั่วคราว	๖๔๗,๙๕๙.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๔๗,๙๕๙.๙๐		
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๒๖,๒๓๗,๕๗๒.๘๓	๗๑๔,๖๙๔.๔๐	๓๖,๐๐๐.๐๐	๒๖,๙๕๒,๑๖๗.๒๓		
สิ่งก่อสร้างใช้ไม้หรือวัสดุอื่นเป็นหลัก	๓๖,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐		
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๗๘,๐๔๘,๑๕๔.๐๖	๙,๖๓๐,๒๔๗.๖๙	๑๗,๐๐๐.๐๐	๘๗,๖๖๘,๓๙๑.๗๕		
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๑๔๙,๙๙๖,๗๐๔.๐๘	๓,๕๐๙,๘๑๓.๐๙	๕๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๕๓,๙๓๑,๕๑๗.๑๗		
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๗๕๗,๗๙๖,๘๘๘.๖๘	๑๙๒,๓๒๘,๕๓๔.๐๒	๑๓๒,๑๓๔,๔๐๘.๔๐	๘๑๗,๙๙๐,๒๒๖.๓๐		
ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๘๖๔,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๖๔,๐๐๐.๐๐		
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๖๗,๕๒๓,๐๗๒.๖๒	๑๑,๖๖๗,๑๓๕.๙๓	๐.๐๐	๗๙,๑๙๐,๒๐๘.๕๕		
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒,๕๙๘,๕๗๔.๓๗	๒๘๒,๓๑๗.๗๖	๓๕,๐๐๐.๕๐	๒,๘๖๕,๘๙๑.๖๓		
ครุภัณฑ์โรงเรียนเครื่องจักรกล	๒,๒๗๖,๐๘๑.๓๑	๗๓,๖๔๐.๑๘	๐.๐๐	๒,๓๔๙,๗๒๑.๔๙		
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๔๓๕,๕๕๑,๗๖๕.๗๕	๓๔,๕๖๖,๓๗๑.๔๖	๒๐,๐๐๐.๐๐	๔๗๐,๐๙๘,๑๓๗.๒๑		
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒,๘๖๖,๙๖๑.๖๙	๖๖๘,๓๒๓.๘๓	๑๓๐,๐๐๐.๐๐	๓,๓๙๕,๒๘๕.๕๒		
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๔,๓๒๖,๒๕๐.๐๐	๓๓๙,๖๒๖.๐๘	๐.๐๐	๔,๖๖๕,๘๗๖.๐๘		
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๒๕๖,๘๙๕,๘๘๔.๐๘	๒๑,๑๔๔,๑๑๑.๑๘	๐.๐๐	๒๗๘,๐๓๙,๙๙๕.๒๖		
สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ระหว่างทำ	๐.๐๐	๔๘,๒๒๘,๕๖๔.๖๒	๒๓,๗๑๕,๘๗๑.๔๐	๒๔,๕๑๒,๖๘๓.๒๒		
รวม	๒,๑๘๕,๔๕๑,๖๓๘.๗๕	๓๒๓,๑๕๓,๓๘๐.๒๔	๑,๕๗๗,๘๘๐.๓๐	๒,๓๕๐,๘๕๗,๕๓๘.๖๙		
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม						
อาคาร	๒๘๗,๒๖๑,๕๘๑.๕๑	๑๘,๙๕๘,๒๕๖.๗๔	๑,๐๘๘,๑๖๖.๐๐	๓๐๕,๒๙๑,๖๗๖.๒๕		
อาคารชั่วคราว	๖๔๗,๙๕๘.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๔๗,๙๕๘.๙๐		
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๑๕,๓๒๐,๖๘๕.๘๕	๑,๒๙๑,๙๙๑.๒๑	๓๖,๐๐๙.๐๐	๑๖,๕๙๖,๖๖๘.๐๖		
สิ่งก่อสร้างใช้ไม้หรือวัสดุอื่นเป็นหลัก	๓๕,๙๙๙.๐๐	๐.๐๐	๓๕,๙๙๙.๐๐	๐.๐๐		
ครุภัณฑ์สำนักงาน	๔๒,๙๕๕,๖๑๔.๔๖	๖,๙๖๓,๓๔๕.๒๔	๑๗,๕๓๘.๐๐	๔๙,๙๐๑,๔๒๑.๗๐		
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๕๘,๔๖๗,๑๘๘.๐๑	๑๘,๖๔๓,๘๒๖.๕๓	๕๗๕,๙๙๙.๐๐	๗๖,๕๓๖,๐๑๕.๕๔		
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๕๙๐,๗๗๑,๔๒๗.๐๑	๙๐,๐๙๗,๘๑๐.๖๗	๑๓๒,๐๒๘,๙๗๗.๓๔	๕๕๘,๘๔๐,๒๖๐.๓๔		
ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๗๙๖,๓๗๑.๘๒	๕๓,๖๖๘.๖๒	๐.๐๐	๘๕๐,๐๔๐.๔๔		
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๔๒,๔๕๒,๘๕๗.๖๗	๑๑,๐๖๒,๗๐๔.๓๓	๖๔,๙๙๙.๐๐	๕๓,๔๕๐,๕๖๓.๐๐		
ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒,๑๒๑,๘๙๖.๘๐	๒๒๔,๘๗๕.๘๐	๓๔,๙๙๙.๐๐	๒,๓๑๑,๗๗๓.๖๐		
ครุภัณฑ์โรงเรียนเครื่องจักรกล	๒,๒๓๓,๖๐๗.๓๕	๑๗,๙๙๙.๙๓	๐.๐๐	๒,๒๕๑,๖๐๗.๒๘		
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๓๐๖,๕๕๖,๕๒๔.๗๐	๗๑,๑๓๙,๑๓๕.๓๔	๑๙,๙๙๙.๑๐	๓๗๗,๖๗๖,๖๖๐.๙๔		
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๒,๕๑๒,๑๑๐.๔๑	๔๘๙,๙๕๗.๒๓	๖๔,๙๙๙.๐๐	๒,๙๕๗,๐๖๘.๖๔		
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๔,๓๒๖,๒๕๐.๐๐	๔๓,๑๔๗.๘๒	๐.๐๐	๔,๓๖๙,๓๙๖.๘๒		
ปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง	๔๘,๘๘๓,๑๘๘.๔๐	๑๕,๐๒๐,๙๖๘.๐๑	๐.๐๐	๖๓,๙๐๔,๑๕๖.๔๑		
รวม	๑,๔๐๕,๓๗๓,๒๕๑.๘๙	๒๓๔,๐๐๗,๖๘๗.๔๗	๑๓๓,๙๖๖,๗๑๔.๔๔	๑,๕๐๕,๔๑๓,๘๕๔.๙๒		
รวมอาคารและอุปกรณ์ (รวม)	๗๘๐,๐๗๘,๓๘๖.๘๖	๘๙,๑๕๕,๖๙๒.๗๗	๒๓,๘๒๐,๑๖๕.๘๖	๘๘๕,๔๑๓,๓๑๓.๗๗		



๑๐ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สำนักงาน)	ยอดคงเหลือ			หน่วยบาท
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔	รายการระหว่างงวด		ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๕
		เพิ่มขึ้น	ลดลง	
ซอฟต์แวร์	๒๒,๖๖๘,๑๑๘.๐๓	๘,๓๔๐,๙๙๓.๐๐	๑๐๐,๙๕๖.๐๗	๓๐,๙๐๘,๑๕๕.๙๖
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม	-๕,๓๒๓,๓๘๐.๑๔	-๙,๑๗๔,๓๔๐.๔๘	-๒๐๑,๙๑๒.๑๔	-๑๔,๖๙๙,๖๓๒.๗๖
รวมสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	๑๗,๓๔๔,๗๓๗.๘๙	-๘๓๓,๓๔๗.๔๘	-๑๐๐,๙๕๖.๐๗	๑๖,๖๑๐,๓๓๓.๓๔
๑๑ เจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
เจ้าหนี้	๒๓๔,๑๑๕,๑๔๑.๕๓	๐.๐๐	๒๓๔,๑๑๕,๑๔๑.๕๓	๑๑๓,๑๖๘,๐๐๖.๖๔
เจ้าหนี้บัตรเครดิต	๓๒๕,๕๑๑.๘๙	๐.๐๐	๓๒๕,๕๑๑.๘๙	๓๒๔,๘๒๐.๓๐
เช็คจ่าย	๑๒,๑๖๗,๕๒๘.๒๙	๒๖๒,๘๙๕.๙๑	๑๒,๔๓๐,๔๒๔.๒๐	๑๒๗,๑๕๒,๓๒๖.๙๓
รวมเจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย	๒๔๖,๖๐๘,๑๘๑.๗๑	๒๖๒,๘๙๕.๙๑	๒๔๖,๘๗๑,๐๗๗.๖๒	๒๔๐,๖๕๕,๑๕๒.๘๗
๑๒ รายได้รับล่วงหน้า	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
รายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคมรับล่วงหน้า	๕๗,๑๔๔,๑๖๙.๘๙	๐.๐๐	๕๗,๑๔๔,๑๖๙.๘๙	๔๙,๙๕๑,๒๔๕.๗๓
รายได้รับล่วงหน้าค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๒๐๙,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐๙,๐๐๐.๐๐	๙๕,๐๐๐.๐๐
รายได้อินเทอร์เน็ตและประกอบบริการรับล่วงหน้า	๒,๘๘๓,๓๗๗.๒๐	๐.๐๐	๒,๘๘๓,๓๗๗.๒๐	๒,๘๓๐,๗๔๕.๘๑
รายได้รับล่วงหน้าค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้จัดตั้งหน่วยตรวจสอบเครื่อง	๘๖,๘๘๒.๖๖	๐.๐๐	๘๖,๘๘๒.๖๖	๖๗,๐๗๑.๒๙
รายได้รับล่วงหน้า	๔,๗๘๓,๔๐๔.๑๗	๙๗๒,๖๐๒.๘๓	๕,๗๕๖,๐๐๗.๐๐	๗,๔๗๘,๐๕๒.๙๐
รวมรายได้รับล่วงหน้า	๖๕,๑๐๖,๘๓๓.๙๒	๙๗๒,๖๐๒.๘๓	๖๖,๐๗๙,๔๓๖.๗๕	๖๐,๔๒๒,๑๑๕.๗๓
๑๓ รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	ยอดยกมา			ยอดคงเหลือ
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔	ค้ำนำส่งเพิ่ม	นำส่ง	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๕
ค่าเช่าใช้วิทยุคมนาคมและการละเมิด	๑,๙๘๐,๒๔๗.๕๕	๗๘๙,๕๕๕.๗๓	๑,๔๓๙,๓๗๖.๗๕	๑,๓๓๐,๔๒๖.๕๓
ค่าเปรียบเทียบปรับ	๕,๐๗๓,๓๐๐.๐๐	๓,๔๕๗,๑๕๕.๐๐	๒,๕๓๗,๒๒๕.๐๐	๕,๙๙๔,๒๓๐.๐๐
เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้ของรัฐ ปี ๕๓	๑,๖๕๔,๙๖๒,๔๓๗.๖๓	๐.๐๐	๑,๖๕๔,๙๖๒,๔๓๗.๖๓	๐.๐๐
เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้ของรัฐ ปี ๕๔	๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔
เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้ของรัฐ ปี ๕๕	๐.๐๐	๑,๑๔๓,๓๗๕,๑๐๗.๘๗	๐.๐๐	๑,๑๔๓,๓๗๕,๑๐๗.๘๗
รวมรายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	๓,๐๘๐,๔๘๘,๔๑๒.๒๒	๑,๑๔๗,๖๒๑,๘๑๘.๖๐	๑,๖๕๘,๙๓๙,๐๓๙.๓๘	๒,๕๗๑,๑๗๑,๑๙๑.๔๔



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

๑๔ หนี้สินหมุนเวียนอื่น	๒๕๕๕			หน่วยบาท
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	๒๕๕๔
ใบสำคัญค้ำจ่าย	๓,๘๖๔,๑๕๗.๙๖	๐.๐๐	๓,๘๖๔,๑๕๗.๙๖	๔๐,๕๕๗,๘๖๑.๙๖
ค่าใช้จ่ายค้ำจ่าย	๕๔,๒๘๕,๑๙๔.๖๔	๐.๐๐	๕๔,๒๘๕,๑๙๔.๖๔	๔๕๖,๘๘๘,๙๔๖.๕๐
ค่าภาระผูกพันของกองทุนพัฒนาฯ	๓๔,๐๐๕,๑๖๔.๑๑	๐.๐๐	๓๔,๐๐๕,๑๖๔.๑๑	๖๑,๔๒๑,๖๖๕.๕๕
ภาษีหัก ณ ที่จ่ายค้ำจ่าย	๔,๙๑๗,๗๓๒.๗๒	๐.๐๐	๔,๙๑๗,๗๓๒.๗๒	๑๒,๑๘๗,๗๐๔.๓๓
เจ้าหน้าที่กรมสรรพากร	๙,๓๙๘,๔๒๐.๘๙	๐.๐๐	๙,๓๙๘,๔๒๐.๘๙	๙,๔๔๓,๑๙๒.๑๔
หนี้สินหมุนเวียนอื่น ๆ	๔๒,๗๘๓,๙๗๖.๐๒	๐.๐๐	๔๒,๗๘๓,๙๗๖.๐๒	๓๘,๒๙๘,๖๕๓.๐๓
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น	๑๔๙,๒๕๕,๖๔๖.๓๔	๐.๐๐	๑๔๙,๒๕๕,๖๔๖.๓๔	๖๑๘,๗๙๘,๐๒๓.๕๑

ทรัพย์สินหมุนเวียนอื่นได้ปรับปรุงรายการระหว่างกันกับหนี้สินหมุนเวียนอื่นออกจำนวน ๑๖,๗๔๖.๗๑ บาท

ค่าภาระผูกพันของกองทุนพัฒนาฯ เป็นจ่ายค่าใช้จ่ายตามข้อมูลพันธของกองทุนเดิม

๑๕. รายได้รอการรับรู้	ยอดคงเหลือ	รายการระหว่างงวด		ยอดคงเหลือ
	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๔	เพิ่มขึ้น	ลดลง(ตัดเป็นรายได้)	ณ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๕๕
รายได้รอการรับรู้	๖๘,๘๒๑,๕๗๕.๖๖	๐.๐๐	๑๑,๘๒๗,๔๑๓.๓๒	๕๖,๙๙๔,๑๖๒.๓๔

๑๖ หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
เงินรับฝากเงินสะสม			๐.๐๐	
เงินมัดจำประกันสัญญา	๒๗,๔๗๑,๕๑๒.๓๐	๐.๐๐	๒๗,๔๗๑,๕๑๒.๓๐	๑๑,๓๘๙,๗๕๒.๔๖
เงินประกันผลงาน	๘,๔๔๑,๗๖๖.๕๕	๐.๐๐	๘,๔๔๑,๗๖๖.๕๕	๙,๔๙๒,๒๑๓.๐๓
เงินประกันความเสียหาย	๘๔,๔๐๐.๐๐	๐.๐๐	๘๔,๔๐๐.๐๐	๘๔,๔๐๐.๐๐
เงินรับฝากค่าก่อสร้างพระอนุสาวรีย์	๓๓๗,๐๙๖.๘๘	๐.๐๐	๓๓๗,๐๙๖.๘๘	๓๒๙,๖๘๕.๑๕
เงินรับฝาก	๒๔๖,๑๓๐.๓๕	๐.๐๐	๒๔๖,๑๓๐.๓๕	๒๓๑,๙๙๕.๓๘
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	๓๖,๕๘๖,๙๐๖.๐๘	๐.๐๐	๓๖,๕๘๖,๙๐๖.๐๘	๒๑,๕๒๘,๐๔๕.๐๒

๑๗ ส่วนทุนและการเปลี่ยนแปลงในส่วนทุน	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
ส่วนทุนและการเปลี่ยนแปลงในส่วนทุน				
ทุน	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔	๐.๐๐	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม				
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมต้นงวด	๒,๙๙๗,๔๗๓,๐๗๗.๕๑	๓,๑๒๙,๗๔๕,๘๒๓.๙๒	๖,๑๒๗,๒๒๘,๙๐๑.๔๓	๕,๙๕๓,๒๗๗,๐๓๒.๙๔
รายการปรับปรุงรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมต้นงวด	๔,๒๖๒,๙๙๒.๙๘	(๔,๒๖๒,๙๙๒.๙๘)	๐.๐๐	๐.๐๐
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมต้นงวดหลังปรับปรุง	๓,๐๐๑,๗๓๖,๐๗๗.๕๑	๓,๑๒๕,๕๘๒,๘๓๐.๙๔	๖,๑๒๗,๒๒๘,๙๐๑.๔๓	๕,๙๕๓,๒๗๗,๐๓๒.๙๔
บวก รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานสุทธิ	๑,๘๓๓,๗๘๕,๖๔๖.๘๖	๒,๗๖๓,๗๕๘,๘๘๐.๑๐	๔,๕๙๗,๕๔๔,๑๒๖.๙๖	๑,๕๙๔,๔๖๓,๒๙๕.๕๓
หัก เงินเหลือนำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน (หมายเหตุ ๒.๙)	(๑,๑๔๓,๓๗๕,๑๐๗.๘๗)	๐.๐๐	(๑,๑๔๓,๓๗๕,๑๐๗.๘๗)	(๑,๔๒๐,๔๗๑,๔๒๗.๐๔)
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมปลายงวด	๓,๖๙๑,๑๔๖,๖๑๕.๘๘	๕,๘๘๖,๒๙๑,๗๒๓.๐๔	๙,๕๗๗,๔๓๘,๓๓๘.๙๒	๖,๑๒๗,๒๒๘,๙๐๑.๔๓
รวมส่วนทุนและการเปลี่ยนแปลงในส่วนทุน	๓,๘๘๒,๔๗๒,๔๗๖.๙๒	๕,๘๘๖,๒๙๑,๗๒๓.๐๔	๙,๗๖๘,๗๖๔,๒๐๐.๙๖	๖,๓๒๕,๕๙๔,๗๖๘.๘๗



	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	รวม
๑๘ รายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม				
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		
รายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม	๑๓๐,๑๘๓,๕๘๙.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๐,๑๘๓,๕๘๙.๒๐
หัก เงินคืนรายได้จากการดำเนินงานส่วนที่รับชำระเกิน	(๘๔๔,๕๐๐.๐๐)	๐.๐๐	๐.๐๐	(๘๔๔,๕๐๐.๐๐)
รวมรายได้ค่าตอบแทนคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม	๑๒๙,๓๓๙,๐๘๙.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๙,๓๓๙,๐๘๙.๒๐
๑๙ รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม				
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม	๙๔,๗๐๗,๓๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๔,๗๐๗,๓๗๕.๐๐
หัก คืนเงินค่าพ.ร.บ.ฯที่ชำระไว้เกิน	(๓๐๒,๑๐๐.๐๐)	๐.๐๐	๐.๐๐	(๓๐๒,๑๐๐.๐๐)
รวมรายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม	๙๔,๔๐๕,๒๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๔,๔๐๕,๒๗๕.๐๐
๒๐ รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ				
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ	๑,๕๕๕,๙๐๗,๕๑๖.๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๕๕,๙๐๗,๕๑๖.๙๑
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต	๕,๖๖๖,๕๐๓.๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๖๖๖,๕๐๓.๓๔
หัก คืนเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการ/อินเทอร์เน็ตที่ชำระไว้เกิน	(๖๙๑,๘๗๗.๙๘)	๐.๐๐	๐.๐๐	(๖๙๑,๘๗๗.๙๘)
รวมรายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	๑,๕๖๐,๘๘๘,๑๔๒.๒๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๖๐,๘๘๘,๑๔๒.๒๗
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการส่วนของปี ๒๕๕๕ ครึ่งปีหลังเป็นยอดประมาณการ จะปรับปรุงยอดหลังจากครบกำหนดชำระ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๖				
๒๑ รายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย				
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		
รายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๒,๓๔๐,๐๖๒,๔๓๖.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๓๔๐,๐๖๒,๔๓๖.๗๕
หัก คืนเงินค่าเลขหมายที่ชำระไว้เกิน	(๔๒๖,๐๐๐.๐๐)	๐.๐๐	๐.๐๐	(๔๒๖,๐๐๐.๐๐)
รวมรายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๒,๓๓๙,๖๓๖,๔๓๖.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๓๓๙,๖๓๖,๔๓๖.๗๕
๒๒ รายได้ค่าธรรมเนียมอื่น				
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		
ส่วนแบ่งรายได้จากการดำเนินงานให้บริการ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
รายได้การตรวจสอบรับรองมาตรฐานเครื่องฯ	๗,๗๗๙,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๗๗๙,๐๐๐.๐๐
รายได้ค่าเครื่องหมายการได้รับการตรวจสอบ(Label)	๔,๑๒๔,๖๓๘.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๑๒๔,๖๓๘.๐๐
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใช้เครื่องทดลอง/ทดสอบ	๕๘๗,๕๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘๗,๕๐๐.๐๐
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้จัดตั้งหน่วยตรวจสอบเครื่องฯ	๓๕,๑๘๘.๖๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๕,๑๘๘.๖๓
รวมรายได้ค่าธรรมเนียมอื่น	๑๒,๕๖๖,๓๒๖.๖๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒,๕๖๖,๓๒๖.๖๓



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

หน่วย:บาท

๒๓ รายได้อื่น

	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ	รวม	รวม
รายได้จากการรับบริจาคสินทรัพย์	๐.๐๐	๑๑,๘๒๗,๔๑๓.๓๒	๐.๐๐	๑๑,๘๒๗,๔๑๓.๓๒
ค่าเปรียบเทียบปรับเนื่องจากชำระเกินกำหนด	๑๑,๘๑๙,๐๘๓.๓๒	๐.๐๐	๒,๕๑๕.๘๑	๑๑,๘๒๑,๖๐๑.๑๓
รายได้อื่น ๆ	๒๓,๘๔๑,๐๐๖.๐๒	๖,๕๙๑.๗๖	๑๑,๔๘๖,๔๗๒.๐๐	๑๕,๘๖๘,๐๖๙.๗๘
รวมรายได้อื่น	๓๕,๖๖๐,๐๘๙.๓๔	๑๑,๘๓๔,๐๐๕.๐๘	๑๑,๔๘๘,๙๔๗.๘๑	๕๘,๙๘๓,๐๔๒.๒๓

๒๔ ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร

	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ	รวม	รวม
เงินเดือนพนักงาน	๕๘๙,๓๕๘,๘๙๑.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘๙,๓๕๘,๘๙๑.๐๐
ค่าตอบแทนพิเศษ พนักงาน	๑๘,๖๕๕.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๘,๖๕๕.๕๐
ค่าตอบแทน กสทช.	๑๔,๐๘๗,๘๘๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๐๘๗,๘๘๐.๐๐
ค่าตอบแทนพิเศษ กสทช.	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ค่าตอบแทนรายเดือน	๗,๖๒๘,๘๗๐.๙๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๖๒๘,๘๗๐.๙๔
ค่ารักษาพยาบาล-คนไข้ใน	๑๒,๑๙๒,๒๕๔.๗๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒,๑๙๒,๒๕๔.๗๔
ค่ารักษาพยาบาล-คนไข้นอก	๒๘,๒๕๘,๙๖๑.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๘,๒๕๘,๙๖๑.๐๑
ค่าการศึกษาบุตร	๕,๙๘๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๙๘๐,๐๐๐.๐๐
ค่าสวัสดิการสงเคราะห์	๑๓,๔๔๕,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓,๔๔๕,๐๐๐.๐๐
เงินกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	๓๗,๗๙๕,๖๑๓.๕๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๗,๗๙๕,๖๑๓.๕๗
ค่าสวัสดิการอื่น	๖,๙๐๖,๙๑๖.๘๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๖,๙๐๖,๙๑๖.๘๑
เงินบำนาญ	๑๖,๗๕๖,๔๒๘.๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๖,๗๕๖,๔๒๘.๘๙
รวมค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๗๓๒,๔๒๙,๔๗๒.๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๓๒,๔๒๙,๔๗๒.๔๖



หน่วย:บาท

๒๕ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

	๒๕๕๕			๒๕๕๔
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ		รวม
ค่าอาหารทำงานนอกเวลา	๔,๓๙๕,๕๒๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๓๙๕,๕๒๐.๐๐
ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ	๕๒,๘๔๕,๐๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๒,๘๔๕,๐๗๕.๐๐
ค่าตอบแทนอื่น	๒,๗๖๔,๖๑๐.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๗๖๔,๖๑๐.๐๗
ค่าใช้จ่ายเดินทางในประเทศ	๒๔,๕๓๔,๕๙๒.๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๔,๕๓๔,๕๙๒.๘๙
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	๒,๖๗๓,๐๓๕.๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๖๗๓,๐๓๕.๘๙
ค่าเช่าที่ดินและอาคาร	๕๔,๕๕๗,๕๓๖.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๔,๕๕๗,๕๓๖.๑๓
ค่าเช่ารถยนต์	๓๑,๒๙๑,๒๗๗.๑๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๑,๒๙๑,๒๗๗.๑๖
ค่าเช่าครุภัณฑ์	๒๑,๖๙๓,๗๖๖.๙๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๑,๖๙๓,๗๖๖.๙๖
ค่าจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์	๔๔,๔๕๕,๒๖๑.๙๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๔,๔๕๕,๒๖๑.๙๘
ค่าจ้างเหมาทำความสะอาด	๑๒,๓๔๑,๖๐๑.๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒,๓๔๑,๖๐๑.๗๙
ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคาร	๘,๕๕๗,๘๘๗.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๕๕๗,๘๘๗.๕๐
ค่าจ้างเหมาปรึกษาความปลอดภัย	๑๐,๖๕๗,๑๖๓.๔๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๖๕๗,๑๖๓.๔๙
ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาต้นไม้-สวนไม้ดอก-สนามหญ้า	๑,๕๘๐,๓๗๖.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๘๐,๓๗๖.๐๐
ค่าจ้างเหมาบริการอื่น ๆ	๑๓๗,๑๒๖,๗๐๑.๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๗,๑๒๖,๗๐๑.๔๐
ค่ารับรองและพิธีการ	๑๙,๒๖๙,๓๓๗.๔๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙,๒๖๙,๓๓๗.๔๙
ค่าภาษีและค่าธรรมเนียม	๗,๙๔๕,๗๖๕.๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๙๔๕,๗๖๕.๓๔
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและสัมมนา	๗๒,๔๕๗,๖๗๒.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๒,๔๕๗,๖๗๒.๔๕
ค่าใช้จ่ายค่าลงทะเบียนฝึกอบรม	๓๐,๙๖๑,๔๗๖.๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐,๙๖๑,๔๗๖.๗๙
ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	๔๑๙,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๑๙,๕๕๐.๐๐
ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์	๑๑๓,๖๖๙,๖๙๒.๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๓,๖๖๙,๖๙๒.๔๗
ค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าภาพจัดประชุม	๑๑๒,๘๔๒,๒๗๒.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒,๘๔๒,๒๗๒.๑๙
ค่าจ้างสอบเทียบเครื่องมือด้านวิทยุคมนาคม	๑,๑๘๑,๑๗๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๑๘๑,๑๗๐.๐๐
ค่าจ้างที่ปรึกษา	๑๐๘,๘๔๐,๒๗๕.๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๘,๘๔๐,๒๗๕.๗๙
เงินบริจาคและการกุศล	๒๓๘,๐๙๓,๐๗๐.๑๙	๗,๓๐๗,๑๒๐.๘๙	๐.๐๐	๒๔๕,๔๐๐,๑๙๑.๐๘
ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมภายใน สททช.	๕,๓๖๔,๙๔๙.๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๓๖๔,๙๔๙.๘๙
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	๗,๓๖๖,๙๐๓.๑๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๓๖๖,๙๐๓.๑๖
ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๗,๐๗๗,๑๗๑.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗,๐๗๗,๑๗๑.๗๕
ค่าวัสดุเชื้อเพลิงหล่อลื่น	๒,๕๐๒,๔๔๑.๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๕๐๒,๔๔๑.๔๐
ค่าวัสดุงานบ้านงานครัว	๑,๐๑๒,๓๖๒.๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๐๑๒,๓๖๒.๔๖
ค่าวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	๒,๔๑๕,๘๑๘.๘๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๔๑๕,๘๑๘.๘๒
ค่าวัสดุหนังสือ วารสาร และตำรา	๔๔,๐๐๔,๙๖๕.๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๔,๐๐๔,๙๖๕.๓๑
ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	๑๗,๒๒๑,๙๑๐.๕๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗,๒๒๑,๙๑๐.๕๙
ค่าวัสดุยานพาหนะและขนส่ง	๒๑๖,๖๘๗.๐๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๑๖,๖๘๗.๐๘
ค่าวัสดุอื่นๆ	๒,๗๒๘,๐๐๐.๙๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๗๒๘,๐๐๐.๙๖
ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ	๒๐๖,๕๗๒,๐๗๓.๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐๖,๕๗๒,๐๗๓.๕๔
ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	๓,๙๓๐,๓๕๕.๘๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๙๓๐,๓๕๕.๘๕
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๑,๔๒๕,๔๗๑,๕๒๙.๗๘	๗,๓๐๗,๑๒๐.๘๙	๐.๐๐	๑,๔๓๒,๗๗๘,๖๕๐.๖๗



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

หน่วย:บาท

๒๖ ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค

	๒๕๕๕			๒๕๕๔	
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ	รวม	รวม	
ค่าไฟฟ้า	๒๒,๔๔๔,๕๘๕.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒,๔๔๔,๕๘๕.๐๓	๑๘,๓๙๓,๔๐๒.๔๐
ค่าน้ำประปา	๖๗๗,๒๓๓.๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๗๗,๒๓๓.๑๒	๖๖๖,๕๙๗.๒๐
ค่าโทรศัพท์สำนักงาน	๒,๒๓๔,๘๐๗.๙๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๒๓๔,๘๐๗.๙๔	๑,๖๕๕,๕๙๕.๗๕
ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่	๓,๑๑๐,๙๘๒.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๑๑๐,๙๘๒.๔๕	๑,๘๕๖,๔๙๑.๐๑
ค่าบริการเคเบิลทีวี DSTV	๓๑๐,๘๓๒.๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๑๐,๘๓๒.๕๒	๓๑๖,๘๑๒.๕๖
ค่าบริการอินเทอร์เน็ต	๑๕,๒๘๘,๑๓๘.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕,๒๘๘,๑๓๘.๘๘	๑๕,๖๓๖,๘๙๒.๔๕
ค่าฝากส่งไปรษณีย์	๓,๒๕๙,๓๒๕.๒๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๒๕๙,๓๒๕.๒๙	๒,๑๙๑,๖๕๗.๘๓
รวมค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค	๔๗,๓๒๖,๙๐๓.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๗,๓๒๖,๙๐๓.๑๓	๔๐,๗๑๗,๔๔๙.๒๐

๒๗ ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

	๒๕๕๕			๒๕๕๔	
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ	รวม	รวม	
ค่าเสื่อมราคา-อาคาร	๑๘,๙๕๘,๒๕๖.๗๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๘,๙๕๘,๒๕๖.๗๔	๑๘,๙๘๖,๖๙๐.๐๘
ค่าเสื่อมราคา-สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก	๑,๒๒๙,๙๘๑.๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๒๒๙,๙๘๑.๒๑	๑,๒๒๘,๗๖๘.๙๙
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์สำนักงาน	๖,๘๗๗,๑๑๘.๓๐	๓๓,๐๐๐.๕๘	๑๑๒,๖๙๐.๓๖	๖,๙๑๒,๘๐๙.๒๔	๕,๙๙๔,๘๑๖.๖๓
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	๑๘,๔๔๔,๘๖๖.๖๔	๑๙๘,๙๕๙.๘๙	๐.๐๐	๑๘,๖๔๓,๘๒๖.๕๓	๑๗,๖๗๒,๕๕๓.๒๖
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	๖๒,๔๒๗,๑๖๘.๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๒,๔๒๗,๑๖๘.๓๑	๕๑,๐๒๒,๔๘๒.๐๖
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๕๓,๖๖๘.๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๓,๖๖๘.๖๒	๕๗,๖๒๘.๖๖
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๑๑,๐๘๘,๓๖๓.๔๖	๐.๐๐	๔๔,๓๔๐.๘๗	๑๑,๐๖๒,๗๐๔.๓๓	๑๐,๗๔๖,๘๙๙.๒๔
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องมือและอุปกรณ์	๒๓๐,๐๖๒.๗๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๓๐,๐๖๒.๗๒	๑๕๑,๒๐๗.๕๒
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์โรงงานเครื่องจักรกล	๑๗,๙๙๙.๙๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗,๙๙๙.๙๓	๑๐,๕๒๒.๙๕
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๗๒,๐๒๒,๖๙๙.๙๔	๐.๐๐	๑๑๖,๔๓๕.๘๘	๗๒,๑๓๙,๑๓๕.๒๒	๖๓,๘๘๕,๓๗๙.๑๕
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๔๘๙,๙๕๗.๒๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๘๙,๙๕๗.๒๓	๕๑๒,๕๒๒.๓๔
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	๔๓,๑๔๗.๘๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๓,๑๔๗.๘๒	๐.๐๐
ค่าเสื่อมราคา-ปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	๑๔,๘๑๖,๖๘๘.๐๕	๐.๐๐	๒๐๔,๒๗๙.๙๖	๑๕,๐๒๐,๙๖๘.๐๑	๑๕,๔๗๑,๙๔๘.๓๑
รวมค่าเสื่อมราคา	๒๐๕,๖๓๑,๙๗๘.๓๗	๒๓๑,๙๖๐.๔๗	๔๗๗,๙๒๖.๐๗	๒๐๖,๓๔๑,๖๘๖.๙๑	๑๘๓,๖๘๘,๔๒๕.๑๙
ค่าตัดจำหน่าย-โปรแกรมคอมพิวเตอร์	๙,๑๗๔,๓๔๐.๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๙,๑๗๔,๓๔๐.๔๘	๔,๙๔๓,๖๘๙.๔๘
รวมค่าตัดจำหน่าย	๙,๑๗๔,๓๔๐.๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๙,๑๗๔,๓๔๐.๔๘	๔,๙๔๓,๖๘๙.๔๘
รวมค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๒๑๔,๘๐๖,๓๑๘.๘๕	๒๓๑,๙๖๐.๔๗	๔๗๗,๙๒๖.๐๗	๒๑๕,๕๑๖,๐๒๒.๓๙	๑๘๘,๖๓๒,๑๑๔.๖๗

๒๘ เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาโทรคมนาคม

	๒๕๕๕			๒๕๕๔	
	สำนักงาน		กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	รวม	
	มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๓-๕) และอื่นๆ	รวม	รวม	
เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัย และพัฒนาโทรคมนาคมฯ	๓๙,๙๒๕.๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๙,๙๒๕.๓๕	๓,๐๗๘,๔๒๒.๑๔
เงินสนับสนุนการพัฒนาเข้มแข็งของเครือข่ายองค์กรผู้บริโภค	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕,๕๒๘,๗๔๖.๗๙
เงินที่จัดสรรเพื่อสมทบกองทุนตามมาตรา ๕๒	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
ค่าใช้จ่ายเพื่อจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง	๖,๙๐๒,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๖,๙๐๒,๐๐๐.๐๐	๔,๗๗๖,๕๕๐.๐๐
ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนทุนการศึกษา	๒๔,๙๓๑,๒๘๘.๕๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๔,๙๓๑,๒๘๘.๕๕	๓๙,๗๘๗,๓๐๗.๙๙
รวมเงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาโทรคมนาคมฯ	๘๙,๘๕๘,๒๑๓.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๙,๘๕๘,๒๑๓.๙๐	๘๘,๑๗๒,๐๒๘.๑๒



๒๙ ค่าภาระต่างๆ ที่เหมาะสม

เงินกันไว้เบิกเหลือในปี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๓ ขอย้ายเวลา
 เงินกันไว้เบิกเหลือในปี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔
 เจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ในเงินกันปี ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔)
 หนี้สินหมุนเวียนอื่น (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ในเงินกันปี ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔)
 เงินรับฝาก , เงินมัดจำประกันสัญญา และเงินประกันความสูญหายเสียหาย ส่วนที่เกินเงินฝากที่รอจ่าย
 รวมค่าภาระต่างๆ ที่เหมาะสม

		หน่วย:บาท	
		๒๕๕๕	๒๕๕๔
		สำนักงาน	สำนักงาน
		มาตรา ๖๕(๑-๒)	มาตรา ๖๕(๑-๒)
		๑๒๐,๑๘๕,๑๘๕.๖๔	๑๓๓,๙๑๑,๖๐๘.๘๐
		๑,๒๕๖,๕๓๘,๖๑๗.๐๔	๑,๐๔๓,๐๒๐,๗๒๑.๖๙
		๑๒๘,๙๑๙,๐๕๗.๐๙	๑๕๑,๙๓๙,๓๓๕.๓๗
		๑๑๐,๖๙๙,๔๗๑.๐๑	๑๐๗,๓๔๑,๒๓๑.๖๗
		๔,๖๕๒,๘๒๔.๒๙	๖,๑๗๖,๒๗๐.๒๖
		<u>๑,๖๒๐,๙๙๕,๑๕๕.๐๗</u>	<u>๑,๔๔๒,๓๘๙,๑๖๗.๗๙</u>



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายละเอียดงบประมาณการเงิน

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

สินทรัพย์	หมายเหตุ	สำนักงาน		หน่วย:บาท รวม
		สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	
สินทรัพย์หมุนเวียน				
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	๓	๔,๗๐๘,๙๘๑,๗๒๐.๖๒	๒,๗๙๘,๙๖๐,๕๙๑.๘๖	๗,๕๐๗,๙๔๒,๓๑๒.๔๘
เงินลงทุนชั่วคราว	๔	๑,๙๗๗,๙๑๙.๖๐	๘๕๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๘๕๕,๙๗๗,๙๑๙.๖๐
ลูกหนี้ค่าธรรมนิยม	๕	๖๗๙,๙๔๘,๖๖๔.๑๐	๐.๐๐	๖๗๙,๙๔๘,๖๖๔.๑๐
รายได้ค้างรับ	๖	๗๖๘,๕๖๓,๖๗๓.๕๐	๒,๒๑๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๒,๙๘๗,๕๖๓,๖๗๓.๕๐
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	๗	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑	๐.๐๐	๒,๔๕๖,๐๖๗.๕๑
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	๘	๒๕,๙๒๐,๗๘๐.๓๙	๑๗,๕๗๓,๖๓๐.๓๓	๔๓,๔๙๔,๔๑๑.๗๒
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		๖,๑๘๗,๘๘๘,๗๒๕.๗๒	๕,๘๘๙,๕๓๔,๒๒๒.๑๙	๑๒,๐๗๗,๔๒๒,๙๔๗.๙๑
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน				
อาคารและอุปกรณ์	๒.๖ , ๙	๘๔๔,๔๑๐,๗๒๖.๑๘	๙๙๒,๕๘๗.๕๙	๘๔๕,๔๐๓,๓๑๓.๗๗
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	๒.๗ , ๑๐	๑๖,๖๑๒,๓๔๖.๔๘	๐.๐๐	๑๖,๖๑๒,๓๔๖.๔๘
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		๘๖๑,๐๒๓,๐๗๒.๖๖	๙๙๒,๕๘๗.๕๙	๘๖๒,๐๑๕,๖๖๐.๒๕
รวมสินทรัพย์		๗,๐๔๘,๙๑๑,๘๐๘.๓๘	๕,๘๙๐,๕๒๖,๘๐๙.๗๘	๑๒,๙๓๙,๔๓๘,๖๑๘.๑๕

(งบแสดงฐานะการเงินรวมข้างต้น ได้ตัดรายการทรัพย์สินหมุนเวียนอื่นและหนี้สินหมุนเวียนอื่นระหว่างกันแล้วจำนวน ๑๖,๗๔๖.๗๑ บาท)

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายละเอียดงบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

หนี้สินและส่วนของทุน	หมายเหตุ	สำนักงาน		หน่วย:บาท
		สำนักงาน	กองทุนวิจัยและพัฒนาฯ	
หนี้สินหมุนเวียน				
เจ้าหนี้และตัวเงินจ่าย	๑๑	๒๔๖,๖๐๘,๑๘๑.๗๑	๒๖๒,๘๙๕.๙๑	๒๔๖,๘๗๑,๐๗๗.๖๒
รายได้รับล่วงหน้า	๑๒	๖๕,๑๐๖,๘๓๓.๙๒	๙๗๒,๖๐๒.๘๓	๖๖,๐๗๙,๔๓๖.๗๕
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	๑๓	๒,๕๗๑,๑๗๑,๑๙๑.๔๔	๐.๐๐	๒,๕๗๑,๑๗๑,๑๙๑.๔๔
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	๑๔	๑๔๙,๒๕๔,๖๔๖.๓๔	๐.๐๐	๑๔๙,๒๕๔,๖๔๖.๓๔
รวมหนี้สินหมุนเวียน		๓,๐๓๒,๑๔๐,๘๕๓.๔๑	๑,๒๓๕,๔๙๘.๗๔	๓,๐๓๓,๓๗๖,๓๕๒.๑๕
หนี้สินไม่หมุนเวียน				
รายได้รอการรับรู้	๒.๘ , ๑๕	๕๖,๙๙๔,๑๖๒.๓๔	๐.๐๐	๕๖,๙๙๔,๑๖๒.๓๔
เงินรับฝากค่าบริการเช่าใช้วิทยุคมนาคมและคลื่นความถี่	๓	๓๒,๖๘๓,๔๙๙.๖๓	๐.๐๐	๓๒,๖๘๓,๔๙๙.๖๓
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	๑๖	๓๖,๕๘๐,๙๐๖.๐๘	๐.๐๐	๓๖,๕๘๐,๙๐๖.๐๘
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		๑๒๖,๒๕๘,๕๖๘.๐๕	๐.๐๐	๑๒๖,๒๕๘,๕๖๘.๐๕
รวมหนี้สิน		๓,๑๕๘,๓๙๙,๔๒๑.๔๖	๑,๒๓๕,๔๙๘.๗๔	๓,๑๕๙,๖๓๕,๐๒๐.๒๑
ส่วนของทุน				
ทุน	๑๗	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔	๐.๐๐	๑๙๘,๓๒๕,๘๖๗.๔๔
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	๑๗	๓,๖๙๒,๑๔๖,๖๐๙.๔๘	๕,๘๘๙,๒๙๑,๓๑๑.๐๔	๙,๕๘๑,๔๓๗,๙๖๘.๕๒
รวมส่วนของทุน		๓,๘๙๐,๕๑๒,๔๗๖.๙๒	๕,๘๘๙,๒๙๑,๓๑๑.๐๔	๙,๗๗๙,๘๐๓,๗๘๗.๙๖
รวมหนี้สินและส่วนของทุน		๗,๐๔๘,๘๗๑,๘๙๘.๓๘	๕,๘๘๙,๕๘๒,๖๐๙.๗๘	๑๒,๙๓๘,๔๖๔,๕๐๘.๑๕

(งบแสดงฐานะการเงินรวมข้างต้น ได้ตัดรายการทรัพย์สินหมุนเวียนอื่นและหนี้สินหมุนเวียนอื่นระหว่างกันแล้วจำนวน ๑๖,๗๔๖.๗๑ บาท)

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
 รายละเอียดงบประมาณดำเนินงาน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

	หมายเหตุ	สำนักงาน		กองทุนพัฒนาฯ	หน่วย:บาท รวม
		มาตรา ๖๕ (๑-๒)	มาตรา ๖๕ (๓-๕)		
รายได้จากการดำเนินงาน			และอื่นๆ		
รายได้ค่าตอบแทนคืนความถี่วิทยุคมนาคม	๑๘	๑๒๙,๓๓๙,๐๘๙.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๙,๓๓๙,๐๘๙.๒๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.วิทยุฯ	๑๙	๙๔,๔๐๗,๒๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๔,๔๐๗,๒๗๕.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการ	๒๐	๑,๕๖๐,๘๘๔,๑๔๒.๒๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๖๐,๘๘๔,๑๔๒.๒๗
รายได้ค่าธรรมเนียมเลขหมาย	๒๑	๒,๓๓๙,๖๓๖,๔๓๖.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๓๓๙,๖๓๖,๔๓๖.๗๕
รายได้ค่าธรรมเนียมสถานีวิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน		๔๐,๘๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๐,๘๐๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรทัศน์		๒๕,๕๘๔,๖๒๑.๗๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕,๕๘๔,๖๒๑.๗๘
รายได้ค่าธรรมเนียมทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงฯ		๑๔,๙๖๖,๕๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๙๖๖,๕๐๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ตามมาตรา ๗๐		๘๑๕,๗๖๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๑๕,๗๖๐.๐๐
รายได้ค่าธรรมเนียมอื่น	๒๒	๑๒,๕๒๖,๓๒๖.๖๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒,๕๒๖,๓๒๖.๖๓
เงินสมทบกองทุนพัฒนา-ผู้รับใบอนุญาต(เพื่อจ่ายในโครงการUSO)		๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๕๙๘,๒๗๗,๓๘๖.๑๒	๒,๕๙๘,๒๗๗,๓๘๖.๑๒
เงินสมทบกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมฯ		๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐
รายได้จากสถานีวิทยุกระจายเสียง ๑ ปม.		๐.๐๐	๔๐,๕๑๓,๐๘๓.๕๕	๐.๐๐	๔๐,๕๑๓,๐๘๓.๕๕
ดอกเบี้ยรับ		๑๓๗,๐๕๔,๐๑๐.๓๘	๑๔,๙๘๔,๐๒๒.๓๖	๑๐๔,๔๖๙,๘๕๓.๒๔	๒๕๖,๕๐๗,๘๘๖.๙๘
รายได้อื่น	๒๓	๓๕,๖๖๐,๐๘๙.๓๔	๑๑,๘๓๔,๐๐๕.๐๘	๑๑,๔๘๘,๙๘๗.๘๑	๕๘,๙๘๓,๐๘๒.๒๓
รวมรายได้		๔,๓๕๐,๘๙๕,๐๕๑.๓๕	๖๗,๓๓๗,๑๑๐.๙๙	๒,๗๖๔,๒๓๖,๒๒๗.๑๗	๗,๑๘๒,๔๖๘,๓๘๙.๕๑
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน					
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๒๔	๗๓๒,๔๒๙,๔๗๒.๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๓๒,๔๒๙,๔๗๒.๔๖
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๒๕	๑,๔๒๕,๔๗๑,๕๒๙.๗๘	๗,๓๐๗,๑๒๐.๘๙	๐.๐๐	๑,๔๓๒,๗๗๘,๖๕๐.๖๗
ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค	๒๖	๔๗,๓๒๖,๙๐๓.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๗,๓๒๖,๙๐๓.๑๓
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๒๗	๒๑๔,๘๐๖,๓๑๔.๘๕	๒๓๑,๙๖๐.๔๗	๔๗๗,๗๔๗.๐๗	๒๑๕,๕๑๖,๐๒๒.๓๙
เงินสนับสนุนเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาโทรคมนาคม	๒๘	๘๑,๘๗๓,๒๑๓.๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๑,๘๗๓,๒๑๓.๙๐
เงินสมทบกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมฯ		๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
เงินสมทบกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา		๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
รวมค่าใช้จ่าย		๒,๕๗๖,๙๐๗,๔๓๔.๑๒	๗,๕๓๙,๐๘๑.๓๖	๔๗๗,๗๔๗.๐๗	๒,๕๘๔,๙๖๔,๒๖๒.๕๕
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานสุทธิ		๑,๗๗๓,๙๘๗,๖๑๗.๒๓	๕๙,๗๙๘,๐๒๙.๖๓	๒,๒๘๖,๔๘๘,๘๘๐.๑๐	๔,๕๙๗,๕๔๔,๑๒๖.๙๖

(งบแสดงผลการดำเนินงานรวมข้างต้น ได้ตัดรายการรายได้และค่าใช้จ่ายเงินสมทบกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมฯระหว่างกันแล้ว
 จำนวน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท)

งบการเงินยังไม่ได้รับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



รายงานการตรวจสอบภายในสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้มีคำสั่ง กสทช. ที่ ๔๙/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบภายใน จำนวน ๕ คน ดังนี้

๑. นายนรชัย ศรีพิมล	ประธานกรรมการ
๒. พลเอก กมล แสนอิสระ	กรรมการ
๓. นายวัลลภ นิตักษากัญจนานนท์	กรรมการ
๔. นายสมยศ ศรีวานิชย์	กรรมการ
๕. นายอรรถวุฒิ วิกิตเศรษฐ์	กรรมการ

โดยให้มีอำนาจหน้าที่ตามหมวด ๓ ของระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการตรวจสอบภายใน พ.ศ. ๒๕๕๔

อนึ่ง นายนรชัย ศรีพิมล ประธานกรรมการตรวจสอบภายใน ได้หมดวาระลงเนื่องจากมีอายุครบ ๗๐ ปี ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๕

ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจสอบภายใน ได้มีมติในที่ประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๕ เห็นควรเลือก พลเอก กมล แสนอิสระ กรรมการตรวจสอบภายใน เป็นประธานกรรมการตรวจสอบภายใน จึงมีคำสั่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ ๘๕/๒๕๕๕ แต่งตั้ง พลเอก กมล แสนอิสระเป็นประธานกรรมการตรวจสอบภายใน จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

คณะกรรมการตรวจสอบภายในสรุปสาระสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่การตรวจสอบภายในสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕ มีดังต่อไปนี้

- ๑) การติดตามผลการดำเนินการ (Monitoring) และการบริหารงานของสำนักงาน กสทช.
- ๒) การตรวจสอบ (Audit) ผลการดำเนินงานในระบบการตรวจสอบภายในทั้งการตรวจสอบทางการเงิน การบัญชี (Financial and Accounting Audit) และการพัสดุ การจัดวางระบบควบคุมภายใน (Internal Control) การวิเคราะห์และบริหารจัดการความเสี่ยง (Risk Analysis and Management) และการตรวจสอบอื่น ๆ ที่จำเป็น



จากการปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการตรวจสอบภายใน มีความเห็นว่า

- (๑) งบการเงินของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕ แสดงข้อเท็จจริงในส่วนที่เป็นสาระสำคัญครบถ้วน ถูกต้องตามมาตรฐานการบัญชี
- (๒) สำนักงาน กสทช. มีการดำเนินงานภายใต้การควบคุมภายในที่เหมาะสม มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ และนโยบายของ กสทช. ที่กำหนดไว้ และมีการบริหารความเสี่ยงอย่างเพียงพอ

โดยที่คณะกรรมการตรวจสอบภายในได้จัดทำรายงานการตรวจสอบ และข้อเสนอแนะต่อ กสทช. ทุกหนึ่งร้อยแปดสิบวัน เพื่อให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และมีการติดตามผลการตรวจสอบเพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

พลเอก

(กมล แสนอิสสระ)

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบภายใน

ส่วนที่ ๗

แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณ
ประจำปี ๒๕๕๖

แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณประจำปี ๒๕๕๖

๑. ผลการดำเนินงานแผนตามแผนงาน ประจำปี ๒๕๕๕
๒. แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณประจำปี ๒๕๕๖



ผลการดำเนินงานตามแผนงานประจำปี ๒๕๕๕

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินงานตามแผนงานประจำปี ๒๕๕๕ โดยใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ สรุปผลการดำเนินงานตาม ตารางที่ ๗๐ ดังนี้

ตารางที่ ๗๐ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕

หน่วย : บาท

รายการ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการใช้จ่าย
งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕	๓,๙๓๒,๓๙๐,๐๐๐.๐๐	๓,๔๘๒,๔๙๑,๓๒๕.๒๐
๑. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และ สำนักงาน กสทช.	๒,๗๒๖,๓๙๙,๘๐๐.๐๐	๒,๔๒๓,๓๙๘,๘๔๘.๑๔
๑.๑ ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๑,๐๒๓,๑๕๓,๔๐๐.๐๐	๙๔๒,๘๙๓,๒๕๑.๔๙
๑.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดการและบริหารองค์กร	๑,๐๕๗,๙๑๖,๕๘๗.๙๔	๘๘๙,๗๒๑,๓๕๓.๑๐
๑.๓ ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	๓๙๒,๔๒๕,๔๗๒.๐๖	๓๗๗,๑๓๘,๖๘๐.๓๘
๑.๔ รายจ่ายอื่น	๒๕๒,๙๐๔,๓๔๐.๐๐	๒๑๓,๖๔๕,๕๖๓.๑๗
๒. ค่าภาระต่างๆที่จำเป็น	๙๗๐,๙๒๒,๑๐๐.๐๐	๙๐๔,๐๙๒,๔๗๗.๐๖
๓. เงินจัดสรรเข้ากองทุน	๗๕,๐๐๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐,๐๐๐
๔. เงินงบกลางกรณีฉุกเฉินและจำเป็น	๑๖๐,๐๖๘,๕๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐

ที่มา กลุ่มยุทธศาสตร์และการงบประมาณ

ในปี ๒๕๕๕ การดำเนินโครงการของสำนักงาน กสทช. บางส่วน เป็นโครงการผูกพันต่อเนื่องจาก ปี ๒๕๕๔ ตามนโยบาย กทช. ปฏิบัติหน้าที่ กสทช. และ ต่อมา กสทช. ได้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ ได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) และแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) กสทช. ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาทบทวนปรับปรุงโครงการผูกพันต่อเนื่องจาก ปี ๒๕๕๔ และสำนักงาน กสทช. ได้จัดทำและดำเนินงานโครงการที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการกีดกันการกระจายเสียง ด้านโทรทัศน์ และด้านโทรคมนาคม รวมทั้งภารกิจบูรณาการและภูมิภาค ตลอดจนภารกิจที่สนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรต่างๆ ของสำนักงาน กสทช. โครงการภายใต้ แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณ ประจำปี ๒๕๕๕ โดยให้สอดคล้องกับแผนแม่บททั้ง ๓ แผนแม่บทดังกล่าว โดย กสทช. ได้อนุมัติโครงการและแผนงานที่สำคัญในปี ๒๕๕๕ เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕



สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินงานตามแผนงานและโครงการตามที่ได้รับกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ จาก กสทช. โดยสรุปผลการดำเนินงานแผนงานและโครงการที่แล้วเสร็จ ดังนี้

แผนงานและโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๕

- ๑) โครงการนำร่องด้านการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาในโรงเรียนสายสามัญระดับมัธยมศึกษา ในส่วนภูมิภาค ๖ แห่ง
- ๒) โครงการศึกษาวิจัยเพื่อกำหนดรูปแบบการติดตามประเมินผลในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง (USO) อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) โครงการสำรวจคุณภาพการให้บริการระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทเสียง (Voice QoS) ด้วยวิธี Drive Test

แผนงานหรือโครงการผูกพันงบประมาณต่อเนื่องปี ๒๕๕๕-๒๕๕๖

- ๑) โครงการวิเคราะห์และประเมินตลาดที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงนิยามของตลาดและขอบเขตตลาดโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้องและหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากำหนดผู้มีอำนาจเหนือตลาดในกิจการโทรคมนาคม
- ๒) โครงการจัดทำและพัฒนาระบบการจัดเก็บฐานข้อมูลด้านสิทธิแห่งทาง
- ๓) โครงการศึกษาเรื่องการเตรียมความพร้อมของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และการศึกษาผลกระทบการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- ๔) โครงการศึกษาเกี่ยวกับประสิทธิภาพ และมาตรฐานการให้บริการ (QoS) ในระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G
- ๕) โครงการศึกษาแนวทางการปฏิบัติการกิจพิเศษของ กสทช. เมื่อประเทศไทยเกิดภัยพิบัติ
- ๖) โครงการศึกษาวิเคราะห์ทิศทางและแนวโน้มการใช้งานเทคโนโลยี Near Field Communication (NFC) ในประเทศไทย
- ๗) โครงการศึกษาเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมในการออกแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารคลื่นความถี่ของประเทศ
- ๘) โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของส่วนสนับสนุนภารกิจพิเศษ
- ๙) โครงการนำร่องสายด่วน แจ้งเหตุเพื่อพัฒนากลไกการกำกับดูแลตนเองของ ISP ให้มั่นคงปลอดภัย และลดความเสี่ยงจากการหาประโยชน์โดยมิชอบ
- ๑๐) โครงการจัดหาอุปกรณ์ QoS Measuring Instrument and Analyzer 3G ถึง 4G สำหรับตรวจวัดและวิเคราะห์ประสิทธิภาพโครงข่ายโทรคมนาคม
- ๑๑) โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครนักวิทยุสมัครเล่นและประชาชนทั่วไปเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในกรณีเกิดสาธารณภัย



- ๑๒) โครงการสร้างความตระหนักรู้การกระตุ้นความต้องการในการใช้งาน ICTตามภารกิจ USO
- ๑๓) โครงการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมต่างๆเพื่อสนับสนุนการติดตามประเมินผลการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง (USO) อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑๔) โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อตรวจสอบการชำระรายได้ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมเพื่อนำไปจัดให้มีบริการ USO
- ๑๕) โครงการศึกษาการกำกับดูแลวงจรเช่า (Leased line)
- ๑๖) โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาการกำกับอัตราดูแลอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมและการกำกับดูแลอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคมของบริการโทรศัพท์ในยุค 3G
- ๑๗) โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- ๑๘) โครงการจัดทำแหล่งข้อมูลทางวิชาการด้านความมั่นคงข้อมูลข่าวสาร (Cyber security) และทฤษฎีการทำสงครามข้อมูลข่าวสาร (Information warfare)
- ๑๙) โครงการชำระข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลรวมสารสนเทศ สำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ระยะเวลาที่ ๒
- ๒๐) โครงการจัดหาชุดเครื่องมือตรวจสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง
- ๒๑) โครงการจัดจ้างผู้จัดทำการศึกษาวิจัยกรอบแนวทางการกำกับดูแลในการประกอบกิจการบริการสาธารณะ
- ๒๒) โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อการจัดทำแผนความถี่วิทยุ และมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับกิจการกระจายเสียง
- ๒๓) โครงการจัดซื้อระบบวิเคราะห์วิศวกรรมโครงข่ายด้วยข้อมูลสารสนเทศ จำนวน ๑ ระบบ
- ๒๔) โครงการการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและเตรียมความพร้อมการพัฒนามาตรฐานการประกอบกิจการของสถานีวิทยุกระจายเสียง
- ๒๕) โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาการกำหนดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและหลักเกณฑ์การกำกับดูแลอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒๖) โครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการประเมินมูลค่าความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒๗) โครงการศึกษาแนวทางการกำกับดูแลการแข่งขันในกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิก
- ๒๘) โครงการกำหนดแนวทางการกำกับดูแลด้านการแข่งขันในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
- ๒๙) โครงการกำหนดลักษณะและมาตรการป้องกันการกระทำอันเป็นการครอบงำกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ภาคธุรกิจ



- ๓๐) โครงการศึกษาประสบการณ์การกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อกำกับดูแลเนื้อหาของสื่อวิทยุและโทรทัศน์
- ๓๑) โครงการเชื่อมต่อและพัฒนาระบบบริการรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขและระงับข้อพิพาทแบบบริการเบ็ดเสร็จในจุดเดียว (One - Stop - Service)
- ๓๒) โครงการศึกษาจัดเก็บข้อมูลพื้นที่เป้าหมายในการเข้าถึงรับรู้ข้อมูลข่าวสารสำหรับประชาชนด้านการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๓๓) โครงการจัดหาผู้เชี่ยวชาญ หรือที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ไปสู่ระบบดิจิทัล
- ๓๔) โครงการทดลองระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล
- ๓๕) โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทและยุทธศาสตร์กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ -๒๕๕๙)
- ๓๖) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting GIS)
- ๓๗) โครงการทุนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- ๓๘) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพบุคลากรเพื่อภารกิจสำนักงาน กสทช.
- ๓๙) โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อทบทวนและปรับปรุงโครงสร้างสำนักงาน กสทช.
- ๔๐) โครงการเช่าเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา
- ๔๑) โครงการจัดจ้างที่ปรึกษา เพื่อพัฒนาองค์กรสู่มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย ISO ๒๗๐๐๑ : ๒๐๐๕
- ๔๒) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)
- ๔๓) โครงการจ้างทำและพัฒนาระบบบริหารการเงินการบัญชี ระบบการจัดการรายได้ และระบบบริหารสินทรัพย์ และการพัสดุ
- ๔๔) โครงการจ้างทำและพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล
- ๔๕) โครงการพัฒนาระบบรายงานเชิงวิเคราะห์เพื่อการบริหาร (Business Intelligence)
- ๔๖) โครงการจัดหาระบบตรวจสอบสิ่งผิดกฎหมายจากการออกอากาศทางวิทยุและโทรทัศน์
- ๔๗) โครงการพัฒนาขีดความสามารถด้านการตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุ



แผนงาน โครงการ และแผนงบประมาณ ประจำปี ๒๕๕๖

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงาน กสทช. ได้วางแผนการดำเนินงานตามที่ได้รับกรอบเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖ จาก กสทช. ซึ่งรายจ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๕๖ ประกอบด้วย รายจ่ายด้านบุคลากรและรายจ่ายด้านการจัดการและบริหารองค์กร และมีโครงการสำคัญประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๗๙ โครงการ เพื่อรองรับยุทธศาสตร์ของแผนแม่บททั้ง ๓ แผนแม่บท และนำไปปฏิบัติให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรม สนับสนุนกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งภารกิจบูรณาการและภูมิภาค ตลอดจนภารกิจสนับสนุนการดำเนินงานสำนักงาน กสทช. เพื่อประโยชน์สูงสุด โดยสามารถแบ่งตามภารกิจการดำเนินงานของสำนักงาน กสทช. ดังนี้

๑. ภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์

แผนงาน โครงการของภารกิจกระจายเสียงและโทรทัศน์ จำนวน ๓๖ โครงการ ดังนี้

- ๑) โครงการสร้างเครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายในการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒) โครงการชำระข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลรวมสารสนเทศสำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ระยะที่ ๓
- ๓) โครงการต้นแบบอุปกรณ์ป้องกันการรบกวนสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง
- ๔) โครงการจัดจ้างทีมที่ปรึกษาในการกำกับตรวจสอบ (Post Audit) ผู้ได้รับใบอนุญาตกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ สำหรับกิจการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่
- ๕) โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ ซึ่งเครื่องมือวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘
- ๖) โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Lab) เพื่อตรวจสอบสัญญาณหรือรับรองเครื่องมือ อุปกรณ์ ซึ่งเครื่องมือวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ และเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง (ทดลองออกอากาศ)
- ๗) โครงการสร้างต้นแบบ (Prototype) เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงขนาดกำลังส่ง ๕๐๐ วัตต์
- ๘) โครงการศึกษาวิเคราะห์พฤติกรรม Reverse Intermodulation การออกอากาศของสถานี และแนวทางการดูแลให้เกิดการกวนกันให้น้อยของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง
- ๙) โครงการตรวจวัดสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
- ๑๐) โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาแนวทางในการจัดเก็บข้อมูลพฤติกรรมการใช้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Audience Measurement)
- ๑๑) โครงการระบบบันทึกและติดตามเนื้อหารายการสำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Broadcast Monitoring Center)



- ๑๒) โครงการวิจัยเพื่อรูปแบบการกระจายเสียงในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ Post Conflict Radio Three Provinces Research Project
- ๑๓) โครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจต่อผู้ประกอบการกระจายเสียงในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปี ๒๕๕๖
- ๑๔) โครงการวิจัยสื่อและการสร้างสันติภาพ: บทเรียนทางนโยบายสำหรับภาคใต้ของประเทศไทย
- ๑๕) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการกำหนดค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการ
- ๑๖) โครงการพัฒนาบุคลากรและเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๑๗) โครงการศึกษาผลกระทบและกำหนดแนวทางการกำกับดูแลการครองสิทธิข้ามสื่อ
- ๑๘) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานขององค์กรวิชาชีพในการจัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมของการประกอบวิชาชีพสื่อมวลชน
- ๑๙) โครงการพัฒนาและเพิ่มความสามารถของประชาชนในการรู้เท่าทันสื่อ
- ๒๐) โครงการสร้างเครือข่ายผู้บริโภคด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒๑) โครงการคุ้มครองผู้บริโภคสื่อจากการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมาย
- ๒๒) โครงการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิของคนสูงอายุคนพิการ หรือคนด้อยโอกาส
- ๒๓) โครงการสนับสนุนให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์อย่างทั่วถึง
- ๒๔) โครงการศึกษาจัดเก็บข้อมูลพื้นที่เป้าหมายในการเข้าถึง รับรู้ ข้อมูลข่าวสารสำหรับประชาชนด้านการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ระยะที่ ๒
- ๒๕) โครงการศึกษา วิจัย การประเมินประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์ของการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒๖) โครงการส่งเสริมพัฒนามาตรฐานการประกอบกิจการด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒๗) โครงการสำรวจและนำเสนอหลักเกณฑ์การกำกับดูแลสื่อวิทยุชุมชน เพื่อนำไปสู่สังคมประชาธิปไตยแบบพหุนิยมสารสนเทศ (Democracy with Information Pluralism)
- ๒๘) โครงการการศึกษาเปรียบเทียบขององค์กรสื่อกระจายเสียงและการกำกับดูแลเนื้อหารายการในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ๒๙) โครงการสำรวจทัศนคติของผู้เกี่ยวข้องในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ต่อหลักเกณฑ์การกำกับดูแลด้านเนื้อหารายการ
- ๓๐) โครงการจัดประกวดรายการโทรทัศน์คุณภาพเพื่อการพัฒนาสังคม
- ๓๑) โครงการพัฒนาเครื่องมือในการกำกับดูแลเนื้อหารายการโทรทัศน์
- ๓๒) โครงการศึกษาวิจัยการกำกับดูแลเนื้อหาในวิทยุและโทรทัศน์ในยุคดิจิทัล : ประสบการณ์จากประเทศที่เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลแล้ว
- ๓๓) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างทักษะผู้ประกาศ ผู้ดำเนินรายการด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์



- ๓๔) โครงการติดตามและประเมินผลแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ระยะที่ ๒
- ๓๕) โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรและชุดหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรของสมรรถนะสายงานเชิงพฤติกรรม ด้านกิจการกระจายเสียงฯ สำนักงาน กสทช.
- ๓๖) โครงการวิจัยเรื่อง “แนวทางการกำกับดูแลกิจการวิทยุกระจายเสียงบริการชุมชนในประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมาย”

๒. การกิจโทรคมนาคม

แผนงาน โครงการของภารกิจโทรคมนาคม จำนวน ๑๑ โครงการ ดังนี้

- ๑) โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบ SAR Testing
- ๒) โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม ระยะที่ ๑
- ๓) โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจวัดความถี่วิทยุในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ๔) โครงการจัดหาระบบวิเคราะห์และประมวลผลกลางสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ๕) โครงการปรับปรุงโปรแกรมวิเคราะห์และรายงานผลของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G
- ๖) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Wi-Fi)
- ๗) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์สื่อสารสำหรับสำนักงาน กสทช.
- ๘) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับตรวจวัดและวิเคราะห์ประสิทธิภาพ ผู้ให้บริการระบบเครือข่าย (IP Network Service Provider Measuring and Analysis)
- ๙) โครงการสนับสนุนการจัดทำกรอบการจัดตั้งกองทุน USO ของประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียน
- ๑๐) โครงการส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดความต้องการการใช้งาน ICT ตามภารกิจ USO
- ๑๑) โครงการสร้างสรรค์เยาวชนคนรุ่นใหม่ ผู้มีวินัยใช้ ICT Netgen2

๓. การกิจภูมิภาคและบูรณาการ

แผนงาน โครงการของภารกิจภูมิภาคและบูรณาการ จำนวน ๓ โครงการ

- ๑) โครงการจัดตั้งชุดสถานีตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุระบบควบคุมระยะไกล จำนวน ๒๖ สถานี
- ๒) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ชุดตรวจสอบความถี่ระยะไกลแบบมือถือ (Portable Directional Finding) จำนวน ๓ ชุด
- ๓) โครงการพัฒนาระบบ Call Center ระยะที่ ๔

๔. การกิจบริหารองค์กร

แผนงาน โครงการของภารกิจบริหารองค์กร จำนวน ๔ โครงการ

- ๑) โครงการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงด้านการให้บริการระบบเครือข่ายบรอดแบนด์ของประเทศไทยเพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- ๒) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์องค์กร



- ๓) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับกองทุนฯ
- ๔) โครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility)

๕. ภารกิจยุทธศาสตร์และกิจการองค์กร

แผนงาน โครงการของภารกิจยุทธศาสตร์และกิจการองค์กร จำนวน ๒๕ โครงการ

- ๑) โครงการประเมินค่างานและบริหารผลตอบแทน
- ๒) โครงการ การทบทวนแผนที่ยุทธศาสตร์เพื่อจัดทำตัวชี้วัด (KPI) และประเมินผลตัวชี้วัด (KPI) ของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๖
- ๓) โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน กสทช.
- ๔) โครงการเช่าเครื่องไม่โครคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับสำนักงาน กสทช. จำนวน ๕๐๐ เครื่อง
- ๕) โครงการจัดทำศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (Disaster and Recovery Site: DR Site)
- ๖) โครงการจัดหาระบบตรวจจับและป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (IPS) จำนวน ๑ ระบบ
- ๗) โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลวิชาการความร่วมมือของหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศกับสำนักงาน กสทช.
- ๘) โครงการจัดหาและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับบันทึกและแสดงผลคุณภาพเครือข่ายบนอุปกรณ์เคลื่อนที่
- ๙) โครงการจัดสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๑๐) โครงการทดแทนระบบโทรศัพท์เดิมด้วยระบบ IP Telephony
- ๑๑) โครงการบริหารจัดการองค์ความรู้
- ๑๒) โครงการระบบ Email ของสำนักงานผ่านอุปกรณ์มือถือ
- ๑๓) โครงการระบบสำรองข้อมูลของเครื่องลูกข่ายแบบออนไลน์และออฟไลน์
- ๑๔) โครงการเช่าใช้บริการระบบสำรองและกู้คืนข้อมูล
- ๑๕) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ POE Network Switch สำนักงาน กสทช.
- ๑๖) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับประชุมทางไกลของ สำนักงาน กสทช.
- ๑๗) โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเปิดเผยตามกฎหมาย สำนักงาน กสทช. ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา
- ๑๘) โครงการจัดซื้อระบบตรวจสอบช่องโหว่ของระบบความมั่นคงปลอดภัยในระบบเครือข่าย
- ๑๙) โครงการระบบตัวชี้วัดระดับองค์กรเพื่อการวัดและประเมินผลรายบุคคล/หน่วยงาน
- ๒๐) โครงการศึกษาการใช้ IPV6 เพื่อนำมาใช้ในสำนักงาน กสทช.
- ๒๑) โครงการจัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ ระบบงาน ERP เพิ่มเติม เพื่อมูลนิธิโครงการหลวง (ระยะที่ ๒)
- ๒๒) โครงการพัฒนาระบบสังคมออนไลน์ Social Media ภายในองค์กร



- ๒๓) โครงการจัดหาและพัฒนาระบบช่วยการจัดการงานและติดตามหน้าที่ตามสายงานผ่านอินเทอร์เน็ต และลูกค้าสัมพันธ์ (CRM Collaborative Solution)
- ๒๔) โครงการเช่าเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับสำนักงาน กสทช. จำนวน ๕๐ เครื่อง
- ๒๕) โครงการปรับปรุงระบบห้องประชุม

ในปี ๒๕๕๖ สำนักงาน กสทช. ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖ จาก กสทช. เป็นเงินจำนวน ๓,๕๑๓,๖๐๒,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ ๗๑

ตารางที่ ๗๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖

หน่วย : บาท

รายการ	จำนวนเงิน
งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๖	๓,๕๑๓,๖๐๒,๐๐๐.๐๐
๑. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.	๒,๕๔๙,๑๖๕,๖๐๐.๐๐
๑.๑ ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๑,๑๖๑,๑๘๐,๐๐๐.๐๐
๑.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดการและบริหารองค์กร	๙๙๖,๘๗๕,๗๐๐.๐๐
๑.๓ ครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	๙๔,๐๓๓,๔๐๐.๐๐
๑.๔ รายจ่ายอื่น	๒๙๗,๐๗๖,๕๐๐.๐๐
๒. ค่าภาระต่างๆที่จำเป็น	๘๖๔,๔๓๖,๔๐๐.๐๐
๓. เงินจัดสรรเขากองทุน	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๓.๑ กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ	๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๓.๒ กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาแห่งชาติ	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๔. เงินงบกลางกรณีฉุกเฉินและจำเป็น	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐

ที่มา กลุ่มยุทธศาสตร์และการงบประมาณ

ส่วนที่ ๘

ปัญหาอุปสรรคและความท้าทายใน
การกำกับดูแลการประกอบ
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม



ปัญหาอุปสรรคและความท้าทายในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

๑. ปัญหา อุปสรรค และความท้าทายในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

สภาพตลาดของการให้บริการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ประกอบไปด้วยการประกอบกิจการโทรทัศน์แบบไม่บอกรับสมาชิกระบบภาคพื้นดิน (Terrestrial Television) หรือฟรีทีวี (Free TV) การประกอบกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิก (Cable and Satellite TV) และการประกอบกิจการวิทยุ (Radio) โดยถึงแม้ว่าจะมีแนวคิดที่จะจัดตั้งองค์กรที่เป็นอิสระเพื่อทำหน้าที่จัดสรรคลื่นความถี่และกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตั้งแต่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยปี พุทธศักราช ๒๕๔๐ แต่ก็ไม่สามารถที่จะจัดตั้งขึ้นมาได้ จึงก่อให้เกิดปัญหามากมาย

กล่าวได้ว่าปัญหาหลักๆ ที่ผ่านมามีทั้งปัญหาในเชิงโครงสร้างและเชิงสังคม ไม่ว่าจะเป็นการมีอำนาจเหนือตลาดของผู้ประกอบการสถานีโทรทัศน์และวิทยุรายใหญ่จากการมีส่วนแบ่งตลาดสูง ซึ่งทำให้ผู้บริโภคขาดทางเลือก ขาดการสนับสนุนให้เกิดรูปแบบของสื่อที่หลากหลาย ตลอดจนการปิดกั้นเสรีภาพในการนำเสนอของสื่อและความคิดเห็น ปัญหาการใช้คลื่นความถี่ที่มีการรบกวนกันอย่างมาก รวมไปถึงปัญหาในด้านการเอาเปรียบผู้บริโภคในรูปแบบต่างๆ เช่น การโฆษณาเกินกำหนดเวลา การโฆษณาแฝง การขาดกลไกในการดูแลด้านจรรยาบรรณของสื่อ ทำให้ผู้บริโภคขาดกระบวนการเยียวยาเมื่อได้รับการปฏิบัติที่ไม่เป็นธรรม

ดังนั้น เพื่อที่จะแก้ไขปัญหาที่สะสมมานาน และวางรากฐานของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อก้าวไปสู่อนาคตอย่างมั่นคง กสทช. ได้ออกแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และอนุญาตให้ประกอบกิจการ รวมถึงการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ นี้ถือเป็นฉบับแรกของประเทศไทย จึงถือได้ว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของอุตสาหกรรมกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ของประเทศ

แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาเร่งด่วนในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ที่มีผลสืบเนื่องมาแต่อดีตโดยเฉพาะในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการสร้างกลไกที่เปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าสู่ระบบการอนุญาตการประกอบกิจการประเภทต่างๆ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย ให้ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์มีการแข่งขันได้อย่างเสรี ภายใต้กฎกติกาที่เป็นธรรม เน้นหารายการมีคุณภาพ หลากหลายเชื่อถือได้ และเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย นอกจากนี้ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ดังกล่าวยังมุ่งเน้นการวางรากฐานในการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ที่ต้องเริ่มจากการพัฒนากฎเกณฑ์และกลไกการกำกับดูแลที่สำคัญ การวางรากฐานในการคุ้มครองผู้บริโภคและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสารตลอดถึงการพัฒนาคำสั่งเทคโนโลยีที่จะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่ที่มีจำกัดอย่างมีประสิทธิภาพ โดยแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้แบ่งยุทธศาสตร์ออกเป็น ๗ ยุทธศาสตร์ คือ



- ๑) ยุทธศาสตร์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๒) ยุทธศาสตร์การกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๓) ยุทธศาสตร์ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- ๔) ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสิทธิเสรีภาพในการสื่อสาร
- ๕) ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพการประกอบกิจการ
- ๖) ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล
- ๗) ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อไปสู่องค์กรกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ

๒. ปัญหา อุปสรรคและความท้าทายในการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในรอบปี ๒๕๕๕ ปัญหา อุปสรรคและประเด็นความท้าทาย ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม มีดังนี้

๑) การพัฒนา และปรับปรุงกฎระเบียบให้สอดคล้องกับกฎหมายสภาวการณ์ในปัจจุบัน ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าการกิจการโทรคมนาคมของประเทศ มีวิวัฒนาการมาจากพื้นฐานของสภาพการผูกขาดในระบบสัมปทานและแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม ดังนั้นที่ผ่านมาจึงทำให้มีความจำเป็นต้องมีการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม ที่เหมาะสมกับเหตุการณ์ เช่น การกำหนดกฎระเบียบในลักษณะป้องกัน (Ex ante regulation) อย่างไรก็ตามในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีโทรคมนาคมใหม่ใหม่และมีความทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ซึ่งเป็นผลให้การกำกับดูแลที่ดำเนินการอยู่อาจเริ่มมีความไม่เหมาะสม เช่น หลักเกณฑ์และระเบียบการกำกับดูแลที่มีอยู่บางประเด็น รวมทั้งการออกประกาศ กฎระเบียบ หรือคำสั่ง และการใช้อำนาจตามที่กฎหมายกำหนดไว้เพิ่มเติมจากเดิม ได้กลายเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมการแข่งขัน เมื่อ กสทช. เริ่มปฏิบัติหน้าที่ได้เริ่มดำเนินการให้มีการทบทวนการปรับปรุงกฎระเบียบต่างๆ ที่ใช้อยู่ก่อน ซึ่งเห็นว่าอาจส่งผลให้การกำกับดูแลที่ดำเนินการอยู่เดิม มีความไม่เหมาะสม และอาจกลายเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมการแข่งขัน ประเด็นนี้นับเป็นความท้าทายต่อการปรับเปลี่ยนแนวทาง/กฎ กติกาการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม ให้เหมาะสม เช่น การพิจารณาเปลี่ยนรูปแบบการกำกับดูแล โดยลดบทบาทการกำกับและการแทรกแซงให้น้อยลง โดยเปลี่ยนรูปแบบการกำกับแบบการกำหนดกฎระเบียบในลักษณะป้องกัน (Ex ante regulation) มาเป็นรูปแบบการกำกับดูแลด้านพฤติกรรม (Ex – post regulation) มากขึ้น รวมถึงการพิจารณาลดระดับความเข้มงวดให้เหลือเฉพาะเท่าที่จำเป็น เช่น การกำกับดูแลร่วมกัน หรือการปรับวิธีการกำกับดูแล จากการเป็นผู้กำกับดูแลที่เคร่งครัด มาเป็นการอำนวยความสะดวกแทน และเปิดโอกาสให้ธุรกิจโทรคมนาคมมีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลตนเอง รวมทั้งเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมของสมาคม องค์กรผู้ประกอบการ และภาคส่วนต่างๆ ในการมีส่วนร่วมของการกำกับดูแลอย่างมีส่วนร่วม ทั้งในการเฝ้าระวังตรวจสอบพฤติกรรมร่วมกัน โดยเฉพาะในเรื่องการป้องกันการผูกขาดและการกำหนดราคา คุณภาพการให้บริการ ขณะเดียวกันก็ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่ดูแลกำกับกันเอง เพื่อให้เกิดความคล่องตัวและความรวดเร็วในการแข่งขันทางและให้เป็นไปตามกลไกของตลาดโทรคมนาคม ซึ่ง กสทช. จะได้ประสานงาน เพื่อปรึกษาหารือ/รับฟังความคิดเห็น จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งจาก ผู้ประกอบกิจการ ประชาชน ผู้บริโภค และภาครัฐ ซึ่งเป็นผู้กำหนดนโยบายและผู้กำกับการปฏิบัติงานรัฐวิสาหกิจ ในการกำหนดเงื่อนไขของการแข่งขัน นโยบายการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศ นโยบายการแก้ไขอุปสรรค เพื่อสร้างให้เกิการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมอย่างแท้จริงและสามารถใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมซึ่งได้แก่คลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้เพื่อดำเนินการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและเพื่อประโยชน์สาธารณะ



๒) ประเด็นการประกอบกิจการดาวเทียมสื่อสาร ซึ่งถือเป็นหนึ่งในการให้บริการโทรคมนาคมนั้น ยังคงมีความไม่ชัดเจนเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของ กสทช. และนโยบายของรัฐ ที่ยังมีความไม่ชัดเจนในการเปิดเสรีกิจการดาวเทียมสื่อสาร และความไม่ชัดเจนของกฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับขอบเขตในการกำหนดนโยบายและการกำกับดูแลระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ กสทช. จึงทำให้การกำกับดูแลกิจการดาวเทียมสื่อสารในปีที่ผ่านมายังไม่บรรลุผลเท่าที่ควร ดังนั้น จึงควรมีการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมสื่อสารให้ทันสมัยและเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีดาวเทียมสื่อสาร และพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ เพื่อรองรับบทบาทของดาวเทียมสื่อสารที่จะมีความสำคัญต่อสังคมไทยในอนาคตยิ่งขึ้น

๓) การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ซึ่งเรื่องนี้ กสทช. ได้ให้ความสำคัญต่อการปรับปรุงและยก ร่าง ประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่สามารถใช้โครงข่ายร่วมกัน เพื่อสนับสนุนการอนุญาตให้ประกอบกิจการ 3G โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดการลงทุนซ้ำซ้อน ในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของผู้ประกอบการ ส่งเสริมให้เกิดบริการโทรคมนาคมให้รวดเร็วขึ้น ให้ผู้บริโภคมีทางเลือกในการใช้บริการของผู้ให้บริการได้มากยิ่งขึ้น ส่งเสริมให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่เข้าสู่ตลาด และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพภูมิทัศน์หรือมลพิษทางสายตาของประชาชน เมื่อหลักเกณฑ์ดังกล่าวนี้ประกาศใช้ คาดว่าจะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถขอใช้ เสาอากาศ (Tower) สถานที่ (Site) สายอากาศ (Antenna) และอุปกรณ์ส่งสัญญาณต่างๆ ซึ่งถือเป็นการ ใช้โครงข่ายหรือสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด มีมาตรฐานการคิดค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพื่อให้เกิดความเท่าเทียมกันโดยอิงต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงและต้นทุนโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องไม่เกินกว่าที่กำหนด หลักเกณฑ์นี้ถือเป็นเรื่องใหม่มากสำหรับวงการโทรคมนาคมในประเทศไทยที่จะกระตุ้นให้ผู้ประกอบการคำนึงถึงประโยชน์อันสูงสุดของผู้บริโภคมากขึ้น นอกจากนี้ อาจต้องมีการทบทวนกฎเกณฑ์การใช้โครงสร้างพื้นฐานที่มีการใช้งานลักษณะทำนองเดียวกันของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมหรือหน่วยงานอื่นเพื่อให้เกิดความเสมอภาค และไม่ก่อให้เกิดการกีดกันหรือจำกัดการแข่งขันในกิจการโทรคมนาคมในอนาคต แต่อย่างไรก็ดี กสทช. จะได้เร่งรัดดำเนินการในเรื่องนี้ เพื่อสนับสนุนการให้การออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และให้บริการ 3G ให้ประชาชนได้รับคุณภาพบริการที่ดี ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้



๓. ปัญหา อุปสรรคในการนำส่งรายได้ที่กระทรวงการคลังได้รับจากหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐจากการให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ นำส่งเข้ากองทุน

ด้วยพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๗๖ ให้กระทรวงการคลังนำรายได้เป็นมูลค่าเท่ากับร้อยละสองของรายได้ที่หน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐต้องนำส่งกระทรวงการคลังจากการให้อนุญาต สัมปทานหรือสัญญาเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ที่มีอยู่ก่อนวันที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ ใช้บังคับ ส่งเข้ากองทุนพัฒนากิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อประโยชน์สาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ทั้งนี้ จนกว่าการอนุญาตสัมปทานหรือสัญญานั้นจะสิ้นสุดลง

ต่อมา พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้มีผลใช้บังคับ ซึ่งตามมาตรา ๙๑ บัญญัติให้ให้ออนเงินและทรัพย์สินของกองทุนพัฒนากิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อประโยชน์สาธารณะ และกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ ที่มีอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับไปเป็นของกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามพระราชบัญญัตินี้

ในการดำเนินการตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย สำนักงาน กสทช. ได้ประสานงานกับกระทรวงการคลัง เพื่อให้ นำส่งรายได้ของหน่วยงานของรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐดังกล่าวเข้ากองทุน แต่โดยที่การดำเนินการดังกล่าว มีความคลุมเครือในประเด็นข้อกฎหมาย วิธีปฏิบัติในการนำส่งเงินเข้ากองทุน และข้อมูลฐานรายได้ของหน่วยงานของรัฐที่ให้อนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ดังนั้น กระทรวงการคลัง จึงยังไม่ได้ดำเนินการนำส่งรายได้ดังกล่าวเข้ากองทุน และเพื่อให้มีการนำส่งรายได้ที่หน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐนำส่งกระทรวงการคลังจากการให้อนุญาต สัมปทานหรือสัญญาเพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ ให้แก่กองทุนเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะตามวัตถุประสงค์ของกองทุน จึงควรต้องมีการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ และการติดตามประเมินผลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมได้โดยเร็วต่อไป

ภาคผนวก



ผนวก ก

ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๑	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๕๕ เรื่อง แต่งตั้งเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	๑๒๙	พิเศษ ๑๑ ง	๖ มกราคม ๒๕๕๕
๒	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๑๐/๒๕๕๔)	๑๒๙	๖ ง	๑๒ มกราคม ๒๕๕๕
๓	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๑๑/๒๕๕๔)	๑๒๙	๑๒ ง	๒๖ มกราคม ๒๕๕๕
๔	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๑๒/๒๕๕๔)	๑๒๙	๒๑ ง	๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
๕	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๑/๒๕๕๕)	๑๒๙	๒๓ ง	๑ มีนาคม ๒๕๕๕
๖	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการสื่อสารผ่านสายไฟฟ้า (Power Line Communications – PLC) พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๔๗ ง	๙ มีนาคม ๒๕๕๕
๗	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ เรื่อง มาตรฐานเทคนิคด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๔๗ ง	๙ มีนาคม ๒๕๕๕
๘	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๒/๒๕๕๕)	๑๒๙	๓๓ ง	๒๙ มีนาคม ๒๕๕๕



ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๙	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง อัตราขึ้นสูงของค่าบริการโทรคมนาคมสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประเภทเสียงภายในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๖๒ ง	๓ เมษายน ๒๕๕๕
๑๐	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) และ แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙)	๑๒๙	พิเศษ ๖๓ ง	๔ เมษายน ๒๕๕๕
๑๑	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการ โทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๘๐ ง	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๑๒	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ.๒๕๔๘	๑๒๙	พิเศษ ๘๐ ง	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๑๓	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อ สังคม (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙)	๑๒๙	พิเศษ ๔๗ ง	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๑๔	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดเก็บรายได้เพื่อนำไปใช้ในการจัดให้มีบริการ โทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม	๑๒๙	พิเศษ ๘๗ ง	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๑๕	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรอง มาตราฐาน (ฉบับที่ ๓/๒๕๕๕)	๑๒๙	๕๖ ง	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๑๖	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานบัญชีแยกประเภทในกิจการ โทรคมนาคม	๑๒๙	พิเศษ ๘๘ ง	๑ มิถุนายน ๒๕๕๕
๑๗	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดที่ได้รับจัดสรรคลื่น ความถี่ หรือใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ เพื่อการประกอบกิจการโทรคมนาคม	๑๒๙	พิเศษ ๘๗ ง	๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๕
๑๘	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การเพิกถอนใบรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ จำนวน ๒๘๐ แบบ/รุ่น	๑๒๙	พิเศษ ๑๐๓ ง	๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๕



ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๑๙	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๑๑๖ ง	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕
๒๐	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๑๗ ง	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕
๒๑	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ให้บริการเป็นการทั่วไป	๑๒๙	พิเศษ ๑๑๘ ง	๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕
๒๒	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunication-IMT) ย่านความถี่วิทยุ ๑๙๒๐-๑๙๘๐/ ๒๑๑๐-๒๑๗๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) และย่านความถี่วิทยุ ๒๐๑๐-๒๐๒๕ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz)	๑๒๙	พิเศษ ๑๓๐ ง	๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕
๒๓	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunication-IMT) ย่าน ๒.๑ GHz พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๓๐ ง	๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕
๒๔	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่		พิเศษ ๑๕๒ ง	๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕
๒๕	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว	๑๒๙	พิเศษ ๑๓๕ ง	๓ กันยายน ๒๕๕๕
๒๖	คำสั่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ ๘๔/๒๕๕๕ เรื่อง ให้ใช้อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นอัตราอ้างอิง	๑๒๙	พิเศษ ๑๓๘ ง	๗ กันยายน ๒๕๕๕
๒๗	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๔๔ ง	๑๙ กันยายน ๒๕๕๕
๒๘	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน	๑๒๙	พิเศษ ๑๔๙ ง	๑ ตุลาคม ๒๕๕๕



ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๒๙	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๒ ง	๕ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๐	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ยกเลิกอัตราค่าบริการขึ้นสูงชั่วคราวตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง อัตราขึ้นสูงของค่าบริการและการเรียกเก็บของค่าบริการล่วงหน้าในกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๒ ง	๕ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๑	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ เพิ่มเติม	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๓ ง	๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๒	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๓ ง	๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๓	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และการมอบหมายให้ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๓ ง	๘ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๔	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๕ ง	๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๕	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๗ ง	๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๖	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๗ ง	๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๗	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๕๗ ง	๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๕



ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๓๘	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้จ่ายเงิน การติดตาม และการประเมินผลเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ	๑๒๙	พิเศษ ๑๖๘ ง	๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๕
๓๙	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาแล้วเสร็จในการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๑๗๐ ง	๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๐	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ผลิต นำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือรับติดตั้งเครื่องรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์สามารถใช้รับหรือแปลงสัญญาณในการรับรายการของกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับเป็นสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๗๐ ง	๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๑	ระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทานหรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์			๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๒	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕	๑๒๙	พิเศษ ๑๗๑ ง	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๓	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๕/๒๕๕๕)	๑๒๙	๑๒๗ ง	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๔	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (ฉบับที่ ๖/๒๕๕๕)	๑๒๙	๑๒๗ ง	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๔๕	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล	๑๒๙	พิเศษ ๑๘๙ ง	๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕
๔๖	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล	๑๒๙	พิเศษ ๑๘๙ ง	๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕
๔๗	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับเครื่องรับสัญญาณภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล	๑๒๙	พิเศษ ๑๘๙ ง	๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕



ลำดับ	ประเภท/ชื่อเรื่อง	ราชกิจจานุเบกษา		
		เล่มที่	ตอนที่	วันที่ประกาศ
๔๘	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล	๑๒๙	พิเศษ ๑๙๒ ง	๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕
๔๙	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๒๙	พิเศษ ๑๙๕ ง	๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕
๕๐	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม	๑๒๙	พิเศษ ๑๙๗ ง	๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕



ผนวก ข

กิจกรรมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ในปี ๒๕๕๕

ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๑	การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙)	๒๗ มกราคม ๒๕๕๕	ณ ห้องจูปีเตอร์ ชั้น ๓ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชัน หลักสี่ กรุงเทพมหานคร
๒	การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูลสำหรับเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่	๒๗ มกราคม ๒๕๕๕	สำนักงาน กสทช.
๓	การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) (ภาคกลาง) การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) (ภาคเหนือ) การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) (ภาคใต้) การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ณ โรงแรม ดุสิต ไอส์แลนด์ รีสอร์ท จังหวัดเชียงราย ณ โรงแรมเมโทรโพล จังหวัดภูเก็ต ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
๔	การขยายระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ(ต่อ) การเปิดรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (เพิ่มเติม) (พ.ศ.) และ (ร่าง) ตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ และ (ร่าง) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) (เพิ่มเติม)	๑๐ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕	ผ่านทางอีเมล โทรสาร ส่งด้วยตนเองที่สำนักงาน กสทช. หรือจดหมายลงทะเบียน
๕	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ต่อ) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง กระบวนการออกใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคมแบบอัตโนมัติ (Automatic License)	๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.



ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๖	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การปรับปรุงประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔	๖ มีนาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุมชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๗	การรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว	๑ เมษายน - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๘	การรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาแล้วเสร็จในการพิจารณาคำขอหรือคำร้องเรียนด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เพื่อการทดลองหรือทดสอบเป็นการชั่วคราว	๑๔ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๙	การจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะ เรื่อง "นโยบายและรูปแบบที่เหมาะสมในการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ใช้สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับประเทศไทยในปัจจุบัน: ตลาดแรก (Primary Market)"	๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๑๐	การจัดรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดลักษณะและประเภทของกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๖ พฤษภาคม - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๑๑	การจัดรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะจากผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อร่างประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดข้อห้ามการกระทำที่มีลักษณะเป็นการครอบงำกิจการโดยคนต่างด้าว พ.ศ.	๑๗ พฤษภาคม - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ ห้องคอนเวนชัน ชั้น ๔ โรงแรมรามาศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๑๒	การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไป ต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับ สถานีฐานขนาดเล็ก (Femtocell) ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรับส่ง(Cellular) กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ International Mobile Telecommunications (IMT) และกิจการ Broadband Access (BWA)	๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๑๓	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) หลักเกณฑ์ว่าด้วยการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง	๒ มิถุนายน- ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๑๔	การประชุมความคิดเห็นกลุ่มย่อย (Focus Group) ต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน	๗ มิถุนายน ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๑ สำนักงาน กสทช.
๑๕	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะ กรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการแจ้งรายละเอียดการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และเหตุแห่งความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๑๔ มิถุนายน – ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร
๑๖	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนากิจการวิทยุสมัครเล่นและความถี่ภาคประชาชน (เฉพาะเขต ๑ เขต ๒ และเขต ๗)	๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๑๗	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไป	๙- ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร
๑๘	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ระเบียบ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วย การไต่ถามข้อพิพาทระหว่าง ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและผู้ร้องเรียน พ.ศ.	๙ กรกฎาคม – ๙ สิงหาคม ๒๕๕๕ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรม รามาร์เก็ทเดนท์ กรุงเทพมหานคร



ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๑๙	การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนากิจการวิทยุสมัครเล่นและความถี่ภาคประชาชน (เฉพาะพื้นที่เขต ๓, ๔, ๕, ๖, ๘ และเขต ๙) หมายเหตุ: พื้นที่เขต ๓ (เฉพาะจังหวัดชัยภูมิและจังหวัดนครราชสีมา) พื้นที่เขต ๕ (เฉพาะจังหวัดอุดรดิตถ์)	๑๔ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ณ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ไฮเทล รา แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี ณ โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดอุดรธานี ณ โรงแรมท็อปแลนด์ แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดพิษณุโลก ณ โรงแรมเซ็นทารา ดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่ ณ โรงแรมทวินโลตัส จังหวัดนครศรีธรรมราช ณ ไดอิจิ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๒๐	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ อาคาร บี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา กรุงเทพมหานคร
๒๑	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz พ.ศ. และร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่านความถี่วิทยุ ๑๙๒๐-๑๙๘๐/๒๑๑๐-๒๑๑๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) และย่านความถี่วิทยุ ๒๐๑๐-๒๐๒๕ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz)	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรม เซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร
๒๒	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน ๒.๑ GHz พ.ศ. และร่างประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ณ ห้องแกรนด์บอลรูมชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร
๒๓	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เกี่ยวกับการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ๓ ฉบับ (หลักเกณฑ์ วิธีการ อนุญาตการให้บริการโครงข่าย การให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์)	๒๐ กรกฎาคม - ๓ กันยายน ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.



รายงานผลการปฏิบัติงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๒๔	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ต่อ) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน	๒๓ กรกฎาคม – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร
๒๕	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้บริการข้ามโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ พ.ศ. (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบโครงข่ายเสมือน พ.ศ.	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๒๖	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย (Focus Group) แนวทางการกำหนดอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม	๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๒๗	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เกี่ยวกับการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ๔ ฉบับ	๓๐ สิงหาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๒๘	การจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเกี่ยวกับการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ จำนวน ๔ ฉบับ ๑) ร่างประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ๒) ร่างประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ๓) ร่างประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการอนุญาต และการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์	๑ กันยายน ๒๕๕๕	ณ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
	๔) ร่างประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ผลิตนำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือติดตั้งเครื่องรับ เครื่องมือหรืออุปกรณ์สำหรับใช้รับหรือแปลงสัญญาณในการรับรายการของกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิก		
๒๙	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตนำเข้า จำหน่ายหรือมีไว้เพื่อจำหน่ายหรือติดตั้งเครื่องรับ เครื่องมือ หรืออุปกรณ์สำหรับใช้ในการรับหรือแปลงสัญญาณในการรับรายการของกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิก	๑ กันยายน ๒๕๕๕	ณ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ แจ้งวัฒนะ
๓๐	การประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วย การตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.	๔ กันยายน ๒๕๕๕	ณ ห้อง อินฟินิตี้ ๒ โรงแรม พูลแมน คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
๓๑	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อขอรับบัตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๕ กันยายน - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๓๒	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่าง (ประกาศ) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ พ.ศ.	๑๒ กันยายน - ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๓๓	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่าง (ประกาศ) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.	๑๘ กันยายน - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๓๔	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่าง (ประกาศ) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำผังรายการสำหรับการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์	๒๑ กันยายน - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.



ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๓๕	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่าง (ประกาศ) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์รายการโทรทัศน์ สำคัญที่ให้เผยแพร่ได้เฉพาะในบริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไป	๒๑ กันยายน - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๓๖	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เกี่ยวกับการเปลี่ยนระบบการ รับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล จำนวน ๔ ฉบับ ๑) ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่ง สัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล ๒) ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการ ให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ๓) ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับ เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ๔) ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการ โทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล	๒๒ กันยายน ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๓๗	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อขอรับบัตรผู้ประกาศในกิจการ กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๒๗ กันยายน ๒๕๕๕	ณ โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัด เชียงใหม่
๓๘	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง หรือ กิจการโทรทัศน์	๒๗ กันยายน ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๓๙	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ร่าง) ประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการ กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์	๖ ตุลาคม - ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (การประชุมเพื่อรับฟัง ความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.



ลำดับ	เรื่อง	ระยะเวลา/วันที่	ช่องทาง/สถานที่
๔๐	การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ(ร่าง)ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรวบรวมข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการกระทำความผิดในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ที่มีโทษทางปกครอง พ.ศ.....	๙ ตุลาคม - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช.
๔๑	การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อขอรับบัตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (จังหวัดอุบลราชธานี)	๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๕	ณ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ จังหวัดอุบลราชธานี
๔๒	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล พ.ศ. ...	๑๒ ตุลาคม - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๔๓	การจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตเพิ่มเติมในส่วนการให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ประเภทที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล	๑๒ ตุลาคม - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน กสทช. ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.
๔๔	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การอบรมและทดสอบเพื่อขอรับบัตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (จังหวัดกรุงเทพฯ)	๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๕	ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ปาร์ค กรุงเทพมหานคร
๔๕	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ระเบียบประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การลดหย่อนหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์	๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ - ๒ มกราคม ๒๕๕๖ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ (การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ)	ณ ห้องกมลทิพย์ ชั้น ๒ โรงแรมเดอะสุโกศล (สยามซีดี) กรุงเทพมหานคร
๔๖	การจัดประชุม (Focus Group) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างระเบียบ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.	๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕	ณ หอประชุม ชั้น ๒ สำนักงาน กสทช.



ผนวก ค

ตารางรายการผลงานหรือรายงานวิจัย สำนักงาน กสทช. ดำเนินการในปี ๒๕๕๕

รายชื่อผลงานหรือรายงานวิจัย สำนักงาน กสทช.	หน่วยงาน/ ผู้วิจัย (นักศึกษาทุน สำนักงาน กสทช.)
ดุษฎีนิพนธ์/ วิทยานิพนธ์ สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ	
A comprehensive framework for future broadband policy: Assessing the EU initiatives	นางสาวอรดา เทพยายน Doctor of Philosophy ณ Chalmers University of Technology, Sweden
The impacts of network effects and multi-service provision on consumer switching costs in the Swedish telecommunications market	นายประถมพงศ์ ศรีนวล Doctor of Philosophy ณ Chalmers University of Technology, Sweden
Independent Regulatory Authority: Thailand Broadcasting Media Case Study	นางสาวกมรรา มะโน Master of Laws ณ Queen Mary, University of London, United Kingdom
An Analysis of Mark Duffield’s External Sovereign Frontier Theoretical Framework: the reason shy developed nation would support a large development assistant to developing nation	นายนภดน้อย ฉัตรภูติ Master of Arts in International Political Economy ณ King’s College London, United Kingdom
Cognitive Radios for Unmanned Aircraft Systems	นายสุภพล จรุงวุฒิชกุล Master of Science in Telecommunications ณ University of Colorado at Boulder, USA.
Determinants of Internet Adoption From The Digital Divide Perspectives: The Case Study of Thailand	นางสาวอารยา พิษิตกุล Master of International Relation Concentration in Telecommunications ณ Waseda University, Japan



รายชื่อผลงานหรือรายงานวิจัย สำนักงาน กสทช.	หน่วยงาน/ ผู้วิจัย (นักศึกษาทุน สำนักงาน กสทช.)
วิทยานิพนธ์ สถาบันการศึกษาในประเทศ	
การหาเส้นทางในเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายเคลื่อนที่สำหรับชีวิตการด้วยรีอินฟอร์สเมนต์เลิร์นนิ่ง โดยใช้ทรีสท์และเร็บบิวเทชั่น	นางสาวญานี นะพุทะ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับการวิเคราะห์โหมดค่าเจาะจงของเรโซเนเตอร์ที่บรรจุด้วยอภิวัดรูปประเภทไบแอนไอโซทรอปิก	นายยุรพันธ์ ลิมนันทวัตติ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Handover and Gateway Selection Techniques for Integrating Ad Hoc Networks with Mobile Networks	นายจิววัฒน์ แท่งทอง (Jirawat Thaenthong) Sirindhorn International Institute of Technology Thammasat University
กลุ่มงานภายในสำนักงาน กสทช.	
หนังสือ “รวมกฎหมายด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม”	กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
หนังสือ “การคุ้มครองผู้บริโภคด้านกิจการโทรคมนาคม”	กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
“มือถือในมือเด็กฉบับการ์ตูน” ในรูปแบบเสียง	กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
รายงานสภาพตลาดโทรคมนาคมรายไตรมาส (ไตรมาส ๑-๓ พ.ศ. ๒๕๕๕)	กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม
ฐานข้อมูลอุตสาหกรรมโทรคมนาคม (Thailand Telecom Industry Database)	กลุ่มงานรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม
รายงานการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณโทรศัพท์เป็นระบบดิจิทัล	กลุ่มงานขับเคลื่อนกิจการโทรศัพท์และวิทยุในระบบดิจิทัล
รายงานอัตราค่าบริการโทรคมนาคม ประจำปี ๒๕๕๕	กลุ่มงานค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการในกิจการโทรคมนาคม



ตารางรายการผลงานหรือรายงานวิจัย สำนักงาน กสทช.
ให้หน่วยงานภายนอกดำเนินการ ในปี ๒๕๕๕

รายชื่อผลงานหรือรายงานวิจัย สำนักงาน กสทช. (จัดจ้างหน่วยงานภายนอก)	หน่วยงาน
รายงานการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร	สถาบันรับรองมาตรฐาน (ISO)
รายงานฐานข้อมูลเชิงภูมิศาสตร์สารสนเทศด้านโทรคมนาคมเพื่อรองรับการประมูลการจัดให้มีบริการ USO ใน ๒ จังหวัดนำร่อง (พิษณุโลก และหนองคาย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Comprehensive USO Project: Bidding Framework for Thailand	สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
รายงานการปรับปรุงและพัฒนาระบบทดสอบคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (www. Speedtest.or.th) ระยะที่ ๓	สมาคมผู้ดูแลเว็บไทย
รายงานปรับปรุงและพัฒนากระบวนการวิเคราะห์รายการส่งเสริมการขายของบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Promotion Analysis)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รายงานการสำรวจและทดสอบความเร็วอินเทอร์เน็ตผ่านเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Speedtest on Mobile) ระยะที่ ๒	บริษัท ฟรีวิลล์ เอพีเอ็กซ์ จำกัด
ศูนย์สถิติอุปกรณ์และบริการโทรคมนาคมสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ (ศอบท.) ระยะที่ ๒	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ระบบรายงานสถิติข้อมูลเรื่องร้องเรียนด้านโทรคมนาคม	บริษัท ยิบอินซอย จำกัด
รายงานการปรับปรุงระบบรับรองเรื่องร้องเรียนและระงับข้อพิพาท (CRM) ในส่วนการบันทึกข้อมูล ประเมินผล และติดตาม เรื่องร้องเรียนด้านโทรคมนาคม	บริษัท จีทีเอส เอนเตอร์ไพร์ส เน็ตเวิร์ก จำกัด
รายงานการศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบการออกประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติด้านการส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม	บริษัท ฮอไรซอน ไอที จำกัด
รายงานการสำรวจข้อมูลอินเทอร์เน็ตและมูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๕๖	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
รายงานการสำรวจพฤติกรรมการใช้บริการโทรคมนาคมของประชากรไทย พ.ศ. ๒๕๕๕- ๒๕๕๖	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

แนวทางการกำกับดูแลที่ดี

๑. การมีเป้าหมายของนโยบายการกำกับดูแลที่ชัดเจนและเป็นไปได้
๒. การกำกับดูแลต้องดำรงอยู่บนหลักการและเหตุผลที่อ้างอิงได้
๓. การกำกับดูแลต้องอยู่ภายใต้การวิเคราะห์ผลกระทบอย่างรอบด้านทั้งผลกระทบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผลกระทบเชิงสังคม และผลกระทบที่มีต่อบรรยากาศการแข่งขันในอุตสาหกรรม
๔. การกำกับดูแลต้องไม่สร้างต้นทุนที่ไม่จำเป็น และต้องส่งผลทำให้กลไกตลาดบิดเบือนน้อยที่สุด
๕. การกำกับดูแลต้องช่วยส่งเสริมนวัตกรรมใหม่ๆ ผ่านแรงจูงใจของกลไกตลาด
๖. การกำกับดูแลต้องมีนโยบายที่ชัดเจน เข้าใจง่าย และเป็นไปได้สำหรับผู้ประกอบการ
๗. การกำกับดูแลต้องไม่ขัดกับนโยบายหรือกฎหมายอื่นๆ
๘. การกำกับดูแลต้องมีนโยบายที่ไม่ขัดต่อหลักการแข่งขัน การค้า และการลงทุนตามหลักมาตรฐานสากล

ประมวลภาพกิจกรรม

ประจำปี ๒๕๕๕



ประมวลภาพกิจกรรมที่สำคัญๆ (Highlight) ในปี ๒๕๕๕

ภาพกิจกรรม กสทช. ในปี ๒๕๕๕

ประธาน กสทช. กสทช. และคณะผู้บริหาร สำนักงาน กสทช. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบพระชนมพรรษา ๘๕ พรรษา
เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ สถานีโทรทัศน์ อสมท. ช่อง ๙



กสทช. ลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ โรงพยาบาลศิริราช





กสทช. ลงนามถวายพระพรสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน สวนอัมพร



ประธาน กสทช. และ กสทช. ร่วมในพิธีถวายพวงมาลาเนื่องในวันสื่อสารแห่งชาติ
เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





ประธาน กสทช. และ กสทช. ร่วมพิธีในงานวันสถาปนา กสทช. เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕





ประธาน กสทช. กสทช. และคณะผู้บริหาร สำนักงาน กสทช. เข้าร่วมในพิธีถวายพวงมาลา
เนื่องในงานวันปิยมหาราช วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





กสทช. เป็นเจ้าภาพถวายผ้าพระกฐินพระราชทานประจำปี ๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ วัดพระธาตุเชิงชุม จังหวัดสกลนคร





การจัดการประชุมสำคัญ กสทช. ด้านการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

กสทช. จัดการประชุมเพื่อร่วมมือแก้ไขปัญหาวិทยุภาคพื้นรอบวงวนการสื่อสารการบิน
เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



กสทช. จัดการสัมมนา เรื่อง 3G ปีนี้เกิดแน่ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ ให้เกียรติเป็นประธานการเปิดสัมมนาและเข้าร่วมงาน
เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๕ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร





กสทช. แดงข่าวผลงาน ๖ เดือนแรกเกี่ยวกับความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ และเป้าหมายแนวทางการบริหารคลื่นความถี่ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



กสทช. จัดงาน Go Digital Thailand โดยมีรัฐมนตรีว่าการประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล ให้เกียรติมาร่วมในพิธีการเปิดงานฯ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





กสทช. จัดงาน “ Countdown 3G ร่วมสานฝันภารกิจเพื่อชาติ ” เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี





กิจกรรมเพื่อการพัฒนาการสื่อสารโทรคมนาคมและการกระจายเสียง เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต
ความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ชนบท ทั้งในด้านการศึกษา สาธารณสุข สังคมและความมั่นคงปลอดภัย

กสทช. มอบเงินสนับสนุนโครงการ UniNet ให้กับโรงเรียนวังไกลกังวล และโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๔๕ แห่ง
เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕



กสทช. เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ สร้างสรรค์เยาวชนคนรุ่นใหม่ผู้มีวินัยใช้ไอซีที
(NetGen) และมอบรางวัลให้เยาวชนที่ได้คะแนนสูงสุด IC3 NetGen
เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





การจัดสัมมนา และการอบรมเชิงปฏิบัติการต่างๆ ให้กับภายนอก

กสทช. จัดการบรรยายให้ความรู้แก่สื่อมวลชน เรื่อง โทรศัพท์ระบบดิจิทัล โดย รองประธาน กสทช. พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน์ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.



กสทช. จัดการบรรยายให้ความรู้แก่นักลงทุน เรื่อง การประมูลความถี่สำหรับบริการ 3G โดย รองประธาน กสทช. พันเอก ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๕





ภาพกิจกรรม สำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๕

พิธีสืบสานประเพณีไทยในโอกาสวันสงกรานต์ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





การจัดการอบรมและสอบวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ ในปี ๒๕๕๕

การจัดการอบรมและสอบวิทยุสมัครเล่น
จังหวัดฉะเชิงเทรา



การจัดการอบรมและสอบวิทยุสมัครเล่น
จังหวัดอุบลราชธานี



การจัดการอบรมและสอบวิทยุสมัครเล่น
จังหวัดพัทลุง



การจัดการอบรมและสอบวิทยุสมัครเล่น
จังหวัดลำพูน





การจัดงานสัมมนาและนิทรรศการสมาคมบรอดแบนด์เพื่อผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสประเทศไทย และงานเลี้ยงต้อนรับนักกีฬาพาราลิมปิกเกมส์ 2012 เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๕ ณ สำนักงาน กสทช.





พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่รัฐที่ดี และพลังของแผ่นดิน วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๕
ณ สำนักงาน กสทช.





NBTC Sport Day

เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕





S p o r t D a y





ที่อยู่สำนักงาน กสทช. ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

สำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง

ที่อยู่ : เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ๘ (สายลม) สามเสนใน พญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๒-๒๗๑ - ๐๑๕๑ - ๖๐
โทรสาร : ๐-๒-๒๗๘ -๕๓๑๖
เว็บไซต์ : www.nbtc.go.th

สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค

สำนักงาน กสทช. เขต ๑ (นนทบุรี)

ที่อยู่ : ๔๑/๒๘๗ หมู่ ๘ ถ.รัตนวิเศษ ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท ปทุมธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี
พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ราชบุรี นครนายก นครปฐม
กาญจนบุรี เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๒๕๘๘-๓๕๕๔, ๐-๒๕๕๐-๕๘๗๕
โทรสาร : ๐-๒๕๕๐-๕๘๗๖
E-mail : mtr_nb@nbtc.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS0AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๒ (อุบลราชธานี)

ที่อยู่ : ๕๕๐ หมู่ที่ ๑๑ ถ.คลังอาวุธ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๔๕๒๘-๑๗๐๖-๙ โทรสาร ๐-๔๕๓๑-๔๐๒๔
E-mail : mtr_ub@nbtc.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS3AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๓ (ลำปาง)

ที่อยู่ : ๒๔๘ หมู่ ๑๒ ถ.จามเทวี ต.บ่อแฮ้ว อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : ลำปาง เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๕๔๓๑-๓๙๒๐ - ๒ โทรสาร ๐-๕๔๓๑-๓๙๒๓
E-mail : mtr_lp@nbtc.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS5AA



สำนักงาน กสทช. เขต ๔ (สงขลา)

ที่อยู่ : ๘๘/๑ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๕
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : สงขลา ตรัง พัทลุง สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๔๒๕-๑๙๐๑ - ๔ โทรสาร ๐-๗๔๒๕-๑๐๙๑
 E-mail : mtr_song@nbtc.go.th
 สัญญาณเรียกขาน : HS9AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๕ (จันทบุรี)

ที่อยู่ : ๒๐๗ หมู่ ๑ ต.มะขาม อ.มะขาม จ.จันทบุรี ๒๒๑๕๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : จันทบุรี ระยอง ชลบุรี สระแก้ว ตราด
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๓๙๓๖-๑๒๖๑ - ๒ , ๐-๓๙๓๘-๙๔๓๗
 โทรสาร : ๐-๓๙๓๘ ๙๔๓๗
 E-mail : mtr_jb@nbtc.go.th
 สัญญาณเรียกขาน : HS2AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๖ (ขอนแก่น)

ที่อยู่ : ๓๔๑ หมู่ที่ ๑๙ ตรงข้ามวัดใหม่โนนม่วง ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : ขอนแก่น หนองบัวลำภู เลย มหาสารคาม กาฬสินธุ์
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๔๓๒๐-๒๖๐๑ - ๔ โทรสาร ๐-๔๓๒๐-๒๖๐๐
 E-mail : mtr_kk@nbtc.go.th
 สัญญาณเรียกขาน : HS4AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๗ (นครราชสีมา)

ที่อยู่ : ๑๕ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชสีมา-กบินทร์บุรี ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย ๓๐๑๕๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๔๔๙๖-๙๕๖๘ , ๐-๔๔๙๖-๙๕๖๙
 E-mail : mtr_nr@nbtc.go.th
 สัญญาณเรียกขาน : HS3AZ



สำนักงาน กสทช. เขต ๘ (อุดรธานี)

ที่อยู่ : ถนนวัฒนา ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ๔๑๐๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : อุดรธานี หนองคาย สกลนคร นครพนม
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๔๒๒๒-๓๖๕๗ โทรสาร ๐-๔๒๒๔-๒๐๔๗
E-mail : mtr_ut@nbt.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS4AZ

สำนักงาน กสทช. เขต ๙ (เชียงใหม่)

ที่อยู่ : ๖๘ หมู่ ๗ ต.สุเทพ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๕๓๘๐-๕๙๐๔ - ๕, ๐-๕๓๒๗-๔๔๑๓, ๐-๕๓๒๗-๔๖๘๖
โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๔๖๗๐
E-mail : mtr_cm@nbt.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS5AZ

สำนักงาน กสทช. เขต ๑๐ (พิษณุโลก)

ที่อยู่ : ๑๙๐ ม.๗ บ้านคิ่งหม้อ ต.ปากโทก อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ตาก กำแพงเพชร
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๕๑-๒ โทรสาร ๐-๕๕๒๔-๕๑๕๐
E-mail : mtr_pl@nbt.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS6AZ

สำนักงาน กสทช. เขต ๑๑ (ภูเก็ต)

ที่อยู่ : ๘๔/๒ ถ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ๘๓๑๒๐
พื้นที่ความรับผิดชอบ : ภูเก็ต พังงา กระบี่
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๖๓๒-๑๐๓๗, ๐-๗๖๓๒-๑๙๖๑ - ๓
โทรสาร ๐-๗๖๓๒-๑๕๒๒
E-mail : mtr_pk@nbt.go.th
สัญญาณเรียกขาน : HS8AB



สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (นครศรีธรรมราช)

ที่อยู่ : ๑๕ หมู่ ๘ ถ.เบญจมา - สนามบิน ต.ท่าจั่ว อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๗๕-๗๖๔-๑๙๑ โทรสาร ๐๗๕-๗๖๔-๑๙๐
 มือถือ : ๐๘๔-๗๐๐ -๑๘๑๓
 E-mail : mtr_ns@nbt.go.th
 สัญญาเรียกขาน : HS8AA

สำนักงาน กสทช. เขต ๑๓ (ระนอง)

ที่อยู่ : ๗/๕ ถ.กำลั๋งทรัพย์ อ.เมือง จ.ระนอง ๘๕๐๐๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : ระนอง
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๗๘๒-๑๔๔๔ โทรสาร ๐-๗๗๘๒-๑๔๔๔
 E-mail : mtr_rn@nbt.go.th
 สัญญาเรียกขาน : HS8AZ

สำนักงาน กสทช. เขต ๑๔ (ชุมพร)

ที่อยู่ : ๕๘/๖ หมู่ ๑๑ ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐
 พื้นที่ความรับผิดชอบ : ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์
 หมายเลขโทรศัพท์ : ๐-๗๗๕๙-๘๕๙๗ - ๘ โทรสาร ๐-๗๗๕๕-๓๓๙๗
 E-mail : mtr_cp@nbt.go.th
 สัญญาเรียกขาน : HS8AH

ISBN 978-616-3705-63-9



สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์ ๐๒๒๗๑ ๐๑๕๑ - ๖๐ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๕๓๑๖
<http://www.nbt.go.th>