

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
 แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. สนับสนุนความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประเทศเป็นสำคัญ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. การเข้าร่วมประชุม APG 19-1 (คภ.)	ระดับความสำเร็จของการเข้าร่วมประชุม APG19-1 <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ แต่งตั้งคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ (WRC-19) ระดับ ๓ จัดทำข้อเสนอในระเบียบวาระที่เกี่ยวข้องต่อที่ประชุม APG19-1 ระดับ ๕ ผู้แทนไทยได้รับการเสนอชื่อเป็นประธานกลุ่มทำงานที่จัดตั้งขึ้นตามมติที่ประชุม APG19-1 (Co-chair)	<u>ระดับ ๑</u> ๑. มีการแต่งตั้งคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ตามคำสั่งสำนักงาน กสทช. ที่ ๑๖๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ๒. มีการจัดประชุมคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๙ ๓. มีการจัดประชุมคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ <u>ระดับ ๓</u> ๑. มีการจัดทำข้อเสนอของไทยจำนวน ๑ ฉบับ ในเรื่อง APG STRUCTURE AND WORK PLAN FOR THE PREPARATION OF WRC-19 เสนอให้ที่ประชุมคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เห็นชอบส่งเป็นข้อเสนอของประเทศไทยในการประชุม APG19-1 ๒. คณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เห็นชอบข้อเสนอของไทยจำนวน ๑ ฉบับ ดังกล่าว ๓. คณะกรรมการ กสทช. เห็นชอบข้อเสนอของไทยดังกล่าวเพื่อนำเสนอในการประชุม APG19-1 ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ๔. สำนักงาน กสทช. นำส่งเอกสารข้อเสนอของประเทศไทย ตามบันทึก สทช. ๓๐๐๒/๒๗๐๑๒ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และเป็นเอกสารที่ประชุม APG19-1 เลขที่ APG19-1/INP-13 <u>ระดับ ๕</u> ๑. ในการประชุม APG19-1 ผู้แทนไทยเสนอชื่อ นาย สุภพล จรุงวิณิชกุล เป็นประธานกลุ่มร่างรายงาน (DG Chairperson) สำหรับกลุ่มร่างรายงาน (DG) ที่รับผิดชอบระเบียบวาระ ๑.๑๒ ของการประชุม WRC-19 ๒. ที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๑ (Working party 1) ของที่ประชุม APG รับผิดชอบข้อเสนอของประเทศไทยให้ นายสุภพล จรุงวิณิชกุล เป็นหนึ่งในผู้ซึ่งตำแหน่งประธานกลุ่มร่างรายงานทำงานที่รับผิดชอบระเบียบวาระการประชุมที่ ๑.๑๒ ของการประชุม WRC-19 โดยที่ประชุมจะรับรองตำแหน่งประธานกลุ่มร่างรายงานดังกล่าวในการประชุม APG19-2	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๒. การเข้าร่วมประชุม AWG (คภ.)	ระดับความสำเร็จของการนำเสนอผลการศึกษาคือความเป็นไปได้ของการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อเทคโนโลยีการส่งพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สาย (WPT: Wireless Power Transfer) ในประเทศไทยต่อที่ประชุม AWG (APT) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u>	<u>ระดับ ๑</u> ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อเทคโนโลยีการส่งพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สาย (WPT) ในประเทศไทย โดยอ้างอิง เอกสารดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ITU-R Report SM.2303-1, Wireless power transmission using technologies other than radio frequency beam, 2015 • SM.2153-5, Technical and operating parameters and spectrum requirements 	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
	<p>ระดับ ๑ ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อเทคโนโลยีการส่งพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สาย (WPT) ในประเทศไทย</p> <p>ระดับ ๒ จัดทำรายงานผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี WPT ในประเทศไทย</p> <p>ระดับ ๓ นำเสนอรายงานผลการศึกษาต่อผู้บริหาร</p> <p>ระดับ ๔ ส่ง (submit) และนำเสนอรายงานผลการศึกษาเพื่อเป็น contribution ต่อที่ประชุม APT Wireless Group (AWG) ประจำปี ค.ศ. ๒๐๑๖</p> <p>ระดับ ๕ รายงานผลการศึกษาถูกตีพิมพ์ต่อสาธารณชนบน website ของ APT AWG</p>	<p>for short-range devices</p> <ul style="list-style-type: none"> ITU-R SM.1056-1, Limitation of Radiation from Industrial, Scientific and Medical (ISM) Equipment IEC/TR 62869:2013, Activities and considerations related to wireless power transfer (WPT) for audio, video and multimedia systems and equipment, 2013 IEC/CISPR 11 Class B, Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement CISPR 32, New International Standard on Electromagnetic Emissions from Multimedia Equipment มาตรฐานเลขที่. มอก. ๒๒๓๗-๒๕๔๘, “บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์และทางการแพทย์ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า”, ๒๕๔๘ ประกาศ กทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต, ๒๕๕๒ <p><u>ระดับ ๒</u> จัดทำ “รายงานผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี Wireless Power Transmission ในประเทศไทย”</p> <p><u>ระดับ ๓</u> ๑. นำเสนอรายงานผลการศึกษาต่อเลขาธิการ กสทช. ตามบันทึก คภ. เลขที่ สทช. ๓๐๐๒/๐๐๖๐ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙ ๒. เลขาธิการ กสทช. ลงนามทำบันทึก เลขที่ สทช. ๓๐๐๒/๐๐๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เพื่อรับทราบผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี Wireless Power Transmission ในประเทศไทย และเห็นชอบให้ส่งเอกสาร contribution ดังกล่าวเป็นข้อเสนอของประเทศไทยในการประชุม AWG-19</p> <p><u>ระดับ ๔</u> ส่งรายงานผลการศึกษาให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามหนังสือ ตย. ที่ สทช. ๒๐๐๖/๒๐๗๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๙ เพื่อส่ง (submit) ผลการศึกษาดังกล่าวเป็น contribution ต่อที่ประชุม AWG-19 ในหัวข้อ Study report on wireless power transmission technology in Thailand ในการประชุม AWG-19 ระหว่างวันที่ ๒-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙</p> <p><u>ระดับ ๕</u> ๑. รายงานผลการศึกษาได้ถูกบรรจุเป็นเอกสาร input เลขที่ AWG19/INP61 ของการประชุม AWG-19 และถูกเผยแพร่ใน website ของ APT AWG ๒. ที่ประชุม AWG-19 นำผลการศึกษาของประเทศไทยดังกล่าว รวมเข้าไปส่วนหนึ่งของรายงาน APT Report on “Wireless Power Transmission” (APT/AWG/REP-62 (Rev.1)) ๓. APT เผยแพร่รายงานของกลุ่มศึกษา WPT ที่ประกอบด้วยผลการศึกษาจากประเทศไทย ดังกล่าวต่อสาธารณชนบน website ของ APT ที่ http://www.aptsec.org/AWG-RECS-REPS</p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๓. การเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริหารคลื่นความถี่ (ตย.)	ระดับความสำเร็จของการเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริหารคลื่นความถี่ มีกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมการประชุมตามแผนงาน ๒๕๕๙-ร้อยละ ๗๕	จำนวนการประชุมฯ ที่ผู้แทนสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมของสำนักงานวิทยุคมนาคม แห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) และองค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) มีดังนี้ ปี ๒๕๕๙ = จำนวน ๑๘ กิจกรรม จากที่ตั้งงบประมาณไว้ ๑๖ กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ ๑๑๒.๕ (สถานะ: ๒๘ พ.ย. ๕๙ = โดยรออนุมัติตัวบุคคลจำนวน ๑ กิจกรรม)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. ประสานงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และใน ส่วนของผู้ประกอบกิจการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุ ตามแนวชายแดน (ฝ่ายไทย) (คภ.)</p>	<p>ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ (JTC) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ จัดประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ ๒ กำหนดข้อเสนอ/ทำที่ที่ไทยให้ความสำคัญ โดยได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ระดับ ๓ นำเสนอและผลักดันข้อเสนอ/ทำที่เกี่ยวกับประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญ ผ่านการประชุมและกิจกรรมต่างๆ ระดับ ๔ ข้อเสนอของไทยมีความคืบหน้า ได้รับการยอมรับหรือมีความสำเร็จในการประชุม ระดับ ๕ มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของไทยในการประชุม JTC ให้ประชาชนได้รับทราบ</p>	<p><u>JTC ไทย – มาเลเซีย</u> <u>JTC-28, JTC-29, JTC-30</u> <u>ระดับ ๑</u> - จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๙ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้ ๑) การแจ้งจดทะเบียนความถี่วิทยุ และการแจ้งข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุ ๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ๔) แผนการขยายโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลบริเวณชายแดน ๕) กระบวนการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ช่อง ๒๑ ถึงความถี่ช่อง ๒๕ ๖) การใช้คลื่นความถี่ช่องที่ ๕๑ บริเวณจังหวัดสตูล ๗) เทคโนโลยี TV Whitespace ๘) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับระบบ IMT ๙) รายงานความคืบหน้าและสถานการณ์การใช้งานอากาศยานไร้คนขับ ในเชิงการกำกับดูแล และเชิงปฏิบัติการ * หมายเหตุ ข้อเสนอ ๔) – ๗) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	

	<p>หมายเหตุ</p> <p>- แยกประเมินสำหรับการประชุม JTC แต่ละครั้ง โดยกำหนดให้</p> <p>ระดับ ๔ สามารถบรรลุเป้าหมาย ๒ ข้อจาก ๓ ข้อ</p> <p>ระดับ ๕ สามารถบรรลุเป้าหมายทั้งหมด โดย Agenda หลักที่ต้องมีความคืบหน้า ได้แก่</p> <p>กรณี JTC ไทย-มาเลเซีย:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประชุม) 2. มีการปรับปรุงแก้ไขค่า Coordination Parameters ในย่านความถี่ต่างๆ ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่มีระดับความสำคัญสูง (High priority) 3. มีการนำเสนอหลักเกณฑ์แนวทางการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (civil use) 	<p>- จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๑๑ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ และการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ ๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ๓) รายงานผลการประชุม Ad-Hoc ในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๔) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ๕) กิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ๖) กิจการกระจายเสียงในระบบดิจิตอล ๗) ฐานข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุของกิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียง เอฟ. เอ็ม. ๘) การวิเคราะห์ทางเทคนิคสำหรับกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ ๙) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ สำหรับระบบ IMT ๑๐) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันสำหรับกิจการประจำที่ซึ่งยังไม่มีข้อตกลง ๑๑) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน ย่านความถี่ ๒๓๐๐ MHz <p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๕) - ๘) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p>- จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) ในรูปแบบการประชุม คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๑๕ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ และการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ ๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ๔) รายงานการประชุมเฉพาะกิจ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและพิจารณาประเด็นการใช้งานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ระหว่างสำนักงาน กสทช. และ MCMC ๕) การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ๖) การพิจารณาทบทวนการกำหนดคลื่นความถี่สำหรับติดต่อประสานงานในกรณีเหตุฉุกเฉินร่วมกันระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ๗) การใช้คลื่นความถี่สำหรับโครงการรถไฟความเร็วสูง ๘) กิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ๙) กิจการกระจายเสียงในระบบดิจิตอล ๑๐) ฐานข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุของกิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียง เอฟ. เอ็ม. 		
--	---	---	--	--

		<p>๑๑) การปรับปรุงการกำหนดแผนการใช้งานคลื่นความถี่บนย่านความถี่ ๔๗๐-๕๑๐ MHz สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลภายหลัง ค.ศ.๒๐๒๐</p> <p>๑๒) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน คลื่นความถี่ ๘๙๕-๙๑๕/๙๔๐-๙๖๐ MHz</p> <p>๑๓) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน ย่านความถี่ ๒๓๐๐ MHz</p> <p>๑๔) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันสำหรับกิจการประจำที่ยังไม่มีข้อตกลง</p> <p>๑๕) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน คลื่นความถี่ย่าน ๒๖๐๐ MHz (2600 MHz Coordination Criteria)</p> <p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๘) - ๑๑) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p><u>ระดับ ๒</u> - ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และ ที่ประชุม กสทช. นัดพิเศษ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ และ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบต่อการกำหนดทำที่เบื้องต้น สำหรับการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) และ ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) และ ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) ตามลำดับ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม</p> <p><u>ระดับ ๓</u> - ผู้แทนสำนักงาน กสทช. โดย สำนักบริหารคลื่นความถี่ พร้อมด้วยหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่จังหวัดเชียงราย และ JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ ที่เมืองโกตากินาบารู ประเทศมาเลเซีย และ JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ที่จังหวัดกระบี่ โดยนำเสนอทำที่/ความเห็นเบื้องต้นของประเทศไทยต่อที่ประชุม JTC-28 จำนวน ๙ ประเด็น และนำเสนอต่อที่ประชุม JTC-29 จำนวน ๑๑ ประเด็น และนำเสนอต่อที่ประชุม JTC-30 จำนวน ๑๕ ประเด็น ตามลำดับ</p> <p><u>ระดับ ๔</u> - ในการประชุม JTC-28 และ JTC-29 และ JTC-30 ที่ประชุมได้รับข้อเสนอ/ทำที่เบื้องต้นของประเทศไทยไว้พิจารณาในที่ประชุม โดยได้มอบหมายให้ กลุ่มทำงานที่ ๑ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์(Working Group 1) และกลุ่มทำงานที่ ๒ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้านกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคมอื่น (Working Group 2) ไปพิจารณาในทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง และสามารถได้ข้อยุติออกมาในรูปแบบของมติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๑ และ ๒ ตลอดจนนำมติที่ประชุมทั้ง ๒ กลุ่มทำงานดังกล่าว เข้าสู่ที่ประชุมเต็มคณะ และได้ผลลัพธ์ออกมาในรูปแบบของ ข้อตกลงร่วมของประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน (Agreed Minutes) อย่างไรก็ตาม ผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) อยู่ในระหว่างการดำเนินการของสำนัก คท. และต้องผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากที่ประชุม กสท. กทค. และ กสทช.ตามลำดับ จึงไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จและเผยแพร่ผลการประชุมผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. ให้ทันภายใน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้</p>		
--	--	--	--	--

		<p><u>ระดับ ๕</u> - ภายหลังจากประชุม JTC เสร็จสิ้น สำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช.</p> <p>https://www.nbt.go.th/wps/wcm/connect/NBTC/d9ee55a9-58e2-428b-9fd1-6c7bdb361dff/Press+JTC-28.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=d9ee55a9-58e2-428b-9fd1-6c7bdb361dff</p> <p>และนำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช.</p> <p>https://www.nbt.go.th/wps/wcm/connect/NBTC/926d3290-8f31-4a20-b60e-bd6a19f65011/Press+JTC-29.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=926d3290-8f31-4a20-b60e-bd6a19f65011</p> <p>อย่างไรก็ตาม ผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) อยู่ในระหว่างการดำเนินการของสำนัก คท. และต้องผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากที่ประชุม กสท. กทค. และ กสทช.ตามลำดับ จึงไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จและเผยแพร่ผลการประชุมผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. ให้ทันภายใน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้</p> <p><i>Agenda หลัก ที่ต้องมีความคืบหน้ากรณี JTC ไทย-มาเลเซีย</i></p> <p>๑) มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังจากประชุม)</p> <p>ในการประชุมคณะทำงานพิเศษ ครั้งที่ ๓ สำนักงาน กสทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเสนอ ค่า Coordination Parameters ใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับระเบียบวาระนี้ และ ในการประชุม JTC-29 ที่ประชุมได้นำเสนอประเด็นนี้เพิ่มเติมอีกครั้ง เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๒ และ ๓.๓ และ ที่ประชุมเต็มคณะ (Agree minutes) ข้อ ๗.</p> <p>๒) มีการปรับปรุงแก้ไขค่า Coordination Parameters ในย่านความถี่ต่างๆ ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่มีระดับความสำคัญสูง (High priority)</p> <p>ในการประชุมคณะทำงานพิเศษ ครั้งที่ ๓ สำนักงาน กสทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ปรับปรุงค่า Coordination Parameters ในย่านความถี่ที่มีความสำคัญสูง และ ในการประชุม JTC-29 ที่ประชุมได้นำเสนอประเด็นนี้เพิ่มเติมอีกครั้ง เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๑ และ ที่ประชุมเต็มคณะ (Agree minutes) ข้อ ๘.</p> <p>๓) มีการนำเสนอหลักเกณฑ์แนวทางการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (civil use) ในการประชุม JTC-28 ที่ประชุมได้นำเสนอหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นนี้เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๒</p>		
--	--	---	--	--

	<p><u>กรณี JTC ไทย-ลาว:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล) 2. มีการกำหนดความถี่ร่วมกันสำหรับ PPDR ในย่าน HF/SSB 3. มีการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำ ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC 4. <p><u>กรณี JTC ไทย-กัมพูชา:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล) 2. มีการพิจารณากำหนดค่า Coordination Parameters สำหรับย่านความถี่ UHF และ VHF 3. มีการพิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหากรณีสายเคเบิลใยแก้วพาดผ่านไปประเทศกัมพูชา <p><u>กรณี JTC ไทย-พม่า:</u></p> <p>- เห็นชอบกรอบการดำเนินงาน (tor) ของ JTC ไทย-พม่า</p>	<p><u>JTC ไทย - ลาว</u></p> <p><u>JTC-7</u></p> <p><u>ระดับ ๑</u> - จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ในรูปแบบการประชุม คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๘ ประเด็น โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) การแจ้งการใช้คลื่นความถี่ ๒) การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ๓) การใช้งานและแผนการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF Band IV/V ๔) หลักเกณฑ์การป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม. ๕) ปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ระหว่าง HSPA 850 MHz (ประเทศไทย) และ E-GSM & P-GSM 900 MHz (สปป. ลาว) ๖) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน ๗) การใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน เพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๘) การปรับปรุงการใช้ช่องความถี่สำหรับ GSM 900 MHz และ 3G 2100 MHz <p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๒) - ๔) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p><u>ระดับ ๒</u> - ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบต่อการกำหนดทำที่เบื้องต้นสำหรับการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม</p> <p><u>ระดับ ๓</u> - ผู้แทนสำนักงาน กสทช. โดย สำนักบริหารคลื่นความถี่ พร้อมด้วยหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ ที่จังหวัดเลย โดยนำเสนอทำที่/ความเห็นเบื้องต้นของประเทศไทยต่อที่ประชุม JTC-7 จำนวน ๘ ประเด็น</p> <p><u>ระดับ ๔</u> - ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้รับข้อเสนอ/ทำที่เบื้องต้นของประเทศไทยไว้พิจารณาในที่ประชุม โดยได้มอบหมายให้ กลุ่มทำงานที่ ๑ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์(Working Group 1) และกลุ่มทำงานที่ ๒ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้านกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคมอื่น (Working Group 2) ไปพิจารณาในทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง และสามารถได้ข้อยุติออกมาในรูปแบบของมติที่ประชุม กลุ่มทำงานที่ ๑ และ ๒ ตลอดจนนำมติที่ประชุมทั้ง ๒ กลุ่มทำงานดังกล่าว เข้าสู่ที่ประชุมเต็มคณะ และได้ผลลัพธ์ออกมาในรูปแบบของ ข้อตกลงร่วมของประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน (Agreed Minutes)</p>		
--	---	--	--	--

		<p>ระดับ ๕ - ภายหลังจากประชุม JTC เสร็จสิ้น สำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช.</p> <p>http://www4.nbt.go.th/spectrum_management/%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%82%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%A3/%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%8A%E0%B8%B8%E0%B8%A1%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%84%E0%B8%B1%E0%B8%8D/%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%8A%E0%B8%B8%E0%B8%A1%E0%B8%84%E0%B8%93%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%A1%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%84%E0%B8%99%E0%B8%B4%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3-5).aspx</p> <p><u>Agenda หลัก ที่ต้องมีความคืบหน้ากรณี JTC ไทย-ลาว</u></p> <p>๑) มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังจากประชุม)</p> <p>ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้นำเสนอประเด็นนี้ให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๒.๓</p> <p>๑) มีการกำหนดความถี่ร่วมกันสำหรับ PPDR ในย่าน HF/SSB</p> <p>ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้นำเสนอประเด็นนี้ให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งที่ประชุมได้กำหนดความถี่ร่วมกันเพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในย่านความถี่ HF จำนวน ๗ ช่องความถี่ และย่านความถี่ VHF จำนวน ๑ ช่องความถี่ โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๓</p> <p>๒) มีการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำ ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC</p> <p>ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้นำเสนอผลการปรับระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งที่ประชุมเห็นว่าสอดคล้องเป็นไปตามข้อตกลง JTC แล้ว โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๒.๒ (viii)</p> <p>JTC ไทย – กัมพูชา และ JTC ไทย – พม่า</p> <p>ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ประเทศไทยไม่ได้มีการประชุม JTC ไทย – กัมพูชา และ JTC ไทย – พม่า เนื่องจากประเทศกัมพูชา และ ประเทศพม่า ขอให้เลื่อนการประชุม JTC ออกไปจากแผนกำหนดการเดิม</p>		
--	--	---	--	--

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓. ประสานงานกับหน่วยงานกำกับดูแลและผู้ประกอบกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมที่มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมประเทศไทย

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จำนวนเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ต่อจำนวนเรื่องที่แจ้งเข้ามาทั้งหมด จากกระบวนการประสานงานติดต่อทางจดหมาย ซึ่งไม่รวม การประสานงานผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม (Non BR IFIC) สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม (คภ.)	กระบวนการประสานงานติดต่อทางจดหมาย ซึ่งไม่รวม BR IFIC ระยะเวลามาตรฐานในการดำเนินการไม่เกิน 25 วัน นับจากวันที่ได้รับเรื่อง - จำนวนเรื่องที่แจ้งเข้ามาพิจารณาถึงเดือนตุลาคม ส่วนผลการดำเนินงานพิจารณาถึงเดือนพฤศจิกายน	จำนวนเรื่องที่เข้ามาทั้งหมด ตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ = ๔๒ เรื่อง จำนวนเรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน ๒๕ วัน นับจากวันที่ได้รับเรื่อง ตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ = ๔๑ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๒	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๒. การรักษามาตรฐานระยะเวลาการแจ้งพักท้วงผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม BR IFIC สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม (คภ.)	กระบวนการแจ้งพักท้วงตาม BR IFIC ระยะเวลามาตรฐานไม่เกิน 25 วัน (นับจากวันที่ได้รับหนังสือร้องขอจากผู้ประกอบการตาม BR IFIC ที่ได้ตีพิมพ์ก่อนหน้านี้) แต่ทั้งนี้ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนครบกำหนดแจ้งพักท้วง (4 เดือนนับจากวันที่ตีพิมพ์ BR IFIC)	จำนวนเรื่องที่เข้ามาตั้งแต่ ๑ พ.ย. ๕๘ - ๓๑ ต.ค. ๕๙ ๒๓ เรื่อง เรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน ๒๕ วัน ตั้งแต่ ๑ พ.ย. ๕๘ - ๓๑ ต.ค. ๕๙ = ๒๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๓. การประชุมประสานงานความถี่กิจการดาวเทียมระดับหน่วยงานของรัฐบาล (ตย.)	มีจำนวนข่ายงานที่นำขึ้นมาเจรจา ปี ๒๕๕๙ พิจารณาการประชุมประสานงานดาวเทียมระดับหน่วยงานของรัฐบาล ๑) ร้อยละ ๘๐ ของข่ายงานที่เจรจาต่อข่ายงานที่เลือกมาเจรจา ๒) ร้อยละ ๕๐ ของจำนวนครั้ง ที่มีการเจรจา ที่มีค่าเกินกว่า ข้อ ๑)	มีการประชุมประสานงานความถี่ระหว่างหน่วยงานโทรคมนาคมไทยกับหน่วยงานโทรคมนาคมของประเทศต่างๆ สำหรับบรรลุข้อตกลงทางเทคนิคในการใช้งานความถี่ดาวเทียมร่วมกัน ปี ๒๕๕๙ = จำนวน ๑ ครั้ง ● ไทย-ตุรกี ครั้งที่ ๒ มีข่ายงานที่เจรจาจำนวน ๑๐ ข่ายงาน และนำมาเลือกเจรจาจำนวน ๑๐ ข่ายงาน (คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. กรณีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐที่นำคลื่นความถี่ไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ขอบด้วยกฎหมาย ซึ่งผ่านการตรวจสอบโดย กสทช. แล้ว ให้คืนคลื่นความถี่เมื่อสิ้นอายุการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ (สัญญาสัมปทาน) (ปท.๑ ปส.๓)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	<p>ปท.๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>ปส. ๓</p> <p>ยังไม่มี การคืนคลื่นความถี่ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เนื่องจากการถือครองหรือการใช้งานคลื่นความถี่ที่มีสัญญาสัมปทานไม่สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ข้อมูลของกิจการโทรทัศน์ และกิจการกระจายเสียงที่มีสัญญาสัมปทาน สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. กิจการโทรทัศน์</p> <p>๑.๑ สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบก ช่อง ๗ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินกิจการส่งโทรทัศน์สีระหว่างกองทัพบก กับ บริษัท กรุงเทพโทรทัศน์และวิทยุ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๑.๒ สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสี ช่อง ๓ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินกิจการส่งโทรทัศน์สีระหว่างบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>๒. กิจการกระจายเสียง</p> <p>กรณีคลื่นความถี่ ๑๐๕.๕๐ MHz ดำเนินการภายใต้สัญญาเช่าเวลาจัดรายการและโฆษณา ระหว่าง บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓</p>	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-
๒. การเตรียมการเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ๑๘๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (คณะกรรมการทบทวนหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	
๓. โครงการศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบและหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๘๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ในย่านที่จะหมดอายุสัมปทานการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะสิ้นสุดลง (คณะทำงานศึกษาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ๑๘๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	-	-

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๔. โครงการเตรียมการเพื่ออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐ - ๔๕๐ เมกะเฮิรตซ์ (ปท.๒/ปท.๑./นท.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๕. การกำหนดระยะเวลาคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ปส.๓)	มีการพิจารณากำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงในภาพรวม	<p>๑. การประชุม กสท. ครั้งที่ ๓๖/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณารายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาในการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ โดยมีมติเกี่ยวกับการกำหนดระยะเวลาคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง ดังนี้</p> <p>๑.๑ กรณีคลื่นความถี่ ๑๐๕.๕ MHz ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ที่มีการใช้งานคลื่นความถี่และมีการทำสัญญาสัมปทานที่ขอบด้วยกฎหมายให้กับบริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ เห็นควรกำหนดระยะเวลาการถือครองการคลื่นความถี่ ข้อ ๘.๒.๑ ซึ่งระยะเวลาการถือครองหรือใช้งานคลื่นความถี่จะสิ้นสุดเมื่อสัญญาสัมปทานสิ้นสุดลง</p> <p>๑.๒ กรณีกิจการกระจายเสียงที่ดำเนินการโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ จำนวน ๒๗ หน่วยงาน ๕๓๗ คลื่นความถี่ ซึ่งเป็นกรณีที่ไม่มีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานคลื่นความถี่ไว้ กสท. เห็นควรกำหนดให้ระยะเวลาการถือครองหรือใช้งานคลื่นความถี่มีระยะเวลาจนถึงระยะเวลาสูงสุดที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยุทธศาสตร์การคลื่นความถี่ข้อ ๘.๒.๓.๑ (ไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ)</p> <p>๒. อยู่ระหว่างการนำเสนอ กสทช. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-
๖. การกำหนดระยะเวลาคลื่นความถี่ในกิจการโทรทัศน์ของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ.๒๕๕๓ (ปส.๓)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	<p>ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีผลการดำเนินงานในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการพิจารณา กำหนดระยะเวลาการคลื่นความถี่ในกิจการโทรทัศน์ ได้ดังนี้</p> <p>๑. กรณีกิจการโทรทัศน์ที่ไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ขอบด้วยกฎหมาย ให้คลื่นความถี่เมื่อสิ้นสุดอายุการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น</p> <p>๑.๑ สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบก ช่อง ๗ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินกิจการส่งโทรทัศน์สี ระหว่างกองทัพบก กับ บริษัท กรุงเทพโทรทัศน์และวิทยุ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๑.๒ สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสี ช่อง ๓ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินกิจการส่งโทรทัศน์สี ระหว่างบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>๒. กรณีกิจการโทรทัศน์ที่ไม่มีกำหนดอายุการใช้งานคลื่นความถี่ไว้ พิจารณากำหนดเวลาสิ้นสุดการใช้คลื่นความถี่ โดยให้มีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่ กสทช. มีมติ (การประชุม กสทช. ในคราวการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๖ ระยะเวลาตั้งแต่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๕๖ ถึง ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑) ประกอบด้วย สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ๕ สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ ช่อง ๙ และสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง ๑๑</p>	-	-

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่โดยชอบด้วยกฎหมายที่มีการกำหนดอายุ ให้คลื่นความถี่เมื่อสิ้นสุดอายุการอนุญาต

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่มีการกำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ (ปท.๑ คท. จส. ปส.๒ ปส.๓)</p>	<p>๒๕๕๙-ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่มีการกำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ ในคลื่นความถี่ ย่าน UHFและสูงกว่า</p>	<p>มีการนำคลื่นความถี่ ๙๐๐ MHz ที่สิ้นสุดลงตามสัญญาสัมปทานซึ่งถือเป็นการคืนคลื่นความถี่ นำมาจัดสรรสำหรับการประกอบกิจการโทรคมนาคมแล้ว (ปท.๑)</p> <p>กรณีสถานีโทรทัศน์ทีวีไทย ดำเนินการโดยองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท) ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่โดยชอบด้วยกฎหมายที่มีการกำหนดอายุการอนุญาตไว้ สรุปผลการพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>๑. การประชุม กสทช. ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ได้พิจารณาและกำหนดให้คลื่นความถี่ภายในระยะเวลาการได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการและให้ใช้คลื่นความถี่ที่เหลืออยู่ ซึ่งสิ้นสุดอายุใบอนุญาตในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๗ ทั้งนี้ ให้ ส.ส.ท. ยื่นขอรับใบอนุญาตตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่อสำนักงาน กสทช. ก่อนระยะเวลาการอนุญาตจะสิ้นสุด</p> <p>๒. การประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้ ส.ส.ท. เป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการโทรทัศน์ เพื่อให้บริการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบแอนะล็อก บริการสาธารณะประเภทที่หนึ่ง โดยมีอายุใบอนุญาตไม่เกิน ๑ ปี นับแต่วันที่อายุใบอนุญาตเดิมสิ้นสุดลงหรือตามแผนยุติการออกอากาศในระบบแอนะล็อกที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ (ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๗ หมดอายุวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๘)</p> <p>๓. การประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้ ส.ส.ท. ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก เพื่อประกอบกิจการสาธารณะประเภทที่หนึ่ง โดยให้มีอายุใบอนุญาต ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ หรือวันสิ้นสุดตามแผนการยุติการออกอากาศในระบบแอนะล็อกที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบแล้วแต่ระยะเวลาใดถึงก่อน (ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๘ หมดอายุวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙)</p> <p>๔. การประชุม กสทช. ครั้งที่ ๔๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้ ส.ส.ท. ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก เพื่อประกอบกิจการสาธารณะประเภทที่หนึ่งโดยให้มีอายุใบอนุญาต ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ หรือวันสิ้นสุดตามแผนการยุติการออกอากาศในระบบแอนะล็อกที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบแล้วแต่ระยะเวลาใดถึงก่อน (ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๙ หมดอายุวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๐) (ปส.๓)</p> <p>คท.มีฐานข้อมูลการกำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ ในคลื่นความถี่ ย่าน UHFและสูงกว่า</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๒. การต่ออายุการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยขอด้วยกฎหมายเมื่อครบกำหนดอายุให้คืนคลื่นความถี่ ตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับจัดสรรคลื่นความถี่ (คท.)	จำนวนผู้ได้รับการต่ออายุ ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด ๒๕๕๙-ร้อยละ ๙๐(สำหรับกรณีที่มีเรื่องเข้าสูงสุดไม่เกิน ๒๙๐๐ เรื่อง)	ได้ดำเนินการเป็นไปตามประกาศ และภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด (รับเข้า ๑,๘๑๓ เรื่อง ดำเนินการเสร็จ ๑,๔๗๘ เรื่อง = ๘๑.๒๕ %	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓. กรณีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่โดยชอบด้วยกฎหมายที่มีได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ไว้ กสทช. จะกำหนดเวลาสิ้นสุดการใช้คลื่นความถี่ โดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะ ความจำเป็นของการประกอบกิจการและการใช้คลื่นความถี่

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ (ปท.๑ คท. ปส.๓)	๒๕๕๙-ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ ย่าน UHFและสูงกว่า	<p>ไม่มีคลื่นความถี่ในส่วนของการประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีการกำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ (ปท.๑)</p> <p>ไม่มีการดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๖ สรุปได้ดังนี้ การประชุม กสทช. ในคราวการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๕๖ กำหนดให้คืนคลื่นความถี่ภายใน ๕ ปี นับตั้งแต่ กสทช. มีมติเห็นชอบ (ระยะเวลาตั้งแต่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๕๖ ถึง ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑) ประกอบด้วย สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ๕ สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ ช่อง ๙ และสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง ๑๑ หมายเหตุ สถานีวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก ใช้ช่องความถี่วิทยุในการออกอากาศ ทั้งย่านความถี่ VHF และ UHF (ปส.๓)</p> <p>คท.มีฐานข้อมูลคลื่นความถี่ที่ไม่ได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ ในคลื่นความถี่ ย่าน UHFและสูงกว่า</p>	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๒. การกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมของผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ (คท.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๔. การคืนคลื่นความถี่อื่น ๆ ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ (คภ.)</p>	<p>ระดับความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ ๑ รับฟังความคิดเห็น สาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่</p> <p>ระดับ ๓ ปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>ระดับ ๕ เสนอร่างประกาศ กสทช. ต่อ กทค. และ กสท. เพื่อพิจารณา</p>	<p>กทค. ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ฉบับใหม่ที่สมบูรณ์ต่อไป</p> <p>กสทช. ในคราวประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ รับทราบมติที่ประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้เห็นชอบให้สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ฉบับใหม่ ตามเอกสารที่ สำนักงาน กสทช. เสนอ</p>	<p>ขอยกเว้นตัวชี้วัดนี้</p>	<p>กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ฉบับใหม่ที่สมบูรณ์ต่อไป</p> <p>- กสทช. ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ รับทราบมติที่ประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้เห็นชอบให้สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ฉบับใหม่ ตามเอกสารที่ สำนักงาน กสทช. เสนอ</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น

เป้าหมาย (๗.๓) มีหลักเกณฑ์และกลไกการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จัดทำหลักเกณฑ์หรือข้อเสนอแนะว่าด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (มส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๒. กำหนดสัดส่วนความถี่วิทยุหรือช่องรายการสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (มส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย รอแผนนโยบายการกำหนดความถี่วิทยุในภาพรวม จึงยังไม่สามารถดำเนินการจัดทำแนวทางกำหนดความถี่วิทยุสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไม่มีการกำหนดสัดส่วนความถี่หรือช่องรายการสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เนื่องจากอยู่ระหว่างการรอแผนนโยบายการกำหนดความถี่วิทยุในภาพรวม จึงยังไม่สามารถดำเนินการจัดทำแนวทางกำหนดความถี่วิทยุสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	-	-

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการโทรคมนาคม และวิทยุคมนาคม

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จัดทำหลักเกณฑ์หรือข้อเสนอแนะว่าด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๒. จัดทำแผนความถี่ / แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนความถี่/ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม ระดับ ๑ จัดประชุมคณะกรรมการฯ/ คณะทำงานเพื่อระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ ๓ จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF หรือ ๒.๖ GHz เสนอ กทค/กสทช. ระดับ ๕ จัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ Broadband Wireless Access (BWA) เพื่อความมั่นคงของรัฐ เสนอ กทค/กสทช.	จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF จำนวน ๓ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ดังนี้ ๑. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๓๗-๑๗๔ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ ๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐-๔๓๐ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ ๓. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๓๐-๔๕๐ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ	ขอยกเว้นตัวชี้วัดนี้	๑) คณะอนุกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ในการประชุม - ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ เห็นชอบให้จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF และเห็นชอบให้จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่วิทยุย่าน ๒๕๐๐-๒๖๙๐ เมกะเฮิร์ตซ์ สำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ - ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ มอบหมายให้ คณะทำงานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ ๑๓๗-๑๗๔ เมกะเฮิร์ตซ์ (VHF) สำหรับ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
				<p>หน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ -ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙ รับทราบหน้าที่ของคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ ตามคำสั่ง กสทช. ที่ ๑๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ในการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF และ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ Broadband Wireless Access (BWA) เพื่อความมั่นคงของรัฐ ๒) เนื่องจาก คณะอนุกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม มีอายุถึงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ และไม่มีการต่ออายุ คณะอนุกรรมการดังกล่าว จึงไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ทัน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

เป้าหมาย (๗.๔) มีการดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. การจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ (คท.)	ร้อยละความสำเร็จของการจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๕๐ วัน	ได้ดำเนินการเป็นไปตามประกาศ และภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด (รับเข้า ๔ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ เรื่อง = ร้อยละ ๑๐๐)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. กำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. การปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลคลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน (คท.)</p>	<p>มีประกาศ กสทช. จำนวน ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙</p>	<p>ไม่มีการแก้ไขปรับปรุง แต่มีการแก้ไขเพิ่มเติมคลื่นความถี่กลางตามร่างประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ โดยสำนัก คท.</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	
<p>๒. หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ (คท.)</p>	<p>ระดับความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ ๑ รับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ</p> <p>ระดับ ๓ ปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>ระดับ ๕ เสนอร่างประกาศ กสทช. ต่อ กทค. และ กสท. เพื่อพิจารณา</p>	<p>ระดับ ๑</p> <p>๑. สำนักงาน กสทช. โดย คท. นำเสนอ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เข้าสู่การประชุม กสท. และ กทค. ตามบันทึก ที่ สทช ๓๐๐๒/๖๗๑ และ ๖๗๐ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ ตามลำดับ</p> <p>๒. กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณา (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และได้มีมติ ดังนี้</p> <p>๒.๑) เห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ</p> <p>๒.๒) เห็นชอบให้นำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ</p> <p>ทั้งนี้ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. นำเสนอต่อที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาตามกระบวนการ ขั้นตอนของกฎหมาย และแนวทางปฏิบัติต่อไป</p> <p>๓. กสท. ครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณา (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และได้มีมติ ดังนี้</p> <p>๓.๑) เห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ</p> <p>๓.๒) เห็นชอบเกี่ยวกับการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเรื่องดังกล่าว ดังนี้</p> <p>๓.๒.๑) รูปแบบการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ โดยใช้วิธีการจัดประชุม หรือสัมมนา และวิธีการยื่นเอกสารแสดงความคิดเห็น</p> <p>๓.๒.๒) วิธีการเชิญชวน ให้ใช้วิธีการส่งหนังสือเชิญชวนไปยังบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเผยแพร่ใน เว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เพื่อเชิญชวนให้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p>๓.๒.๓) ระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ กำหนดระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตามที่บัญญัติไว้ในกฎหมาย</p> <p>๓.๒.๔) เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามเอกสารที่สำนักงาน กสทช. เสนอ</p>	<p>ขอยกเว้นตัวชี้วัดนี้</p>	<p>- สำนักงาน กสทช. โดย คท. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ระหว่างวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ</p> <p>-สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำสรุปความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างประกาศดังกล่าวที่ได้รับทั้งหมดแล้ว และได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>- ผลจากการรับฟังความคิดเห็นมีความหลากหลาย และมีความจำเป็นต้องจัดสรรช่องความถี่ทดแทนและเปลี่ยนแปลงคลื่นความถี่ จำเป็นต้องรอผลการ</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>๔. กสทช. ในคราวประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และเห็นชอบแนวทางการจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓</p> <p>๕. สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ระหว่างวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ</p> <p><u>ระดับ ๓</u></p> <p>๖. สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำสรุปความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศดังกล่าวที่ได้รับทั้งหมดแล้ว และได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>๗. ปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ</p> <p><u>ระดับ ๕</u></p> <p>๘. นำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เสนอสายงานกิจการโทรคมนาคม ตามบันทึก คภ. ที่ สทช ๓๐๐๒/๑๐๔๐ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>		<p>ตรวจสอบการใช้คลื่นความถี่ ซึ่งคาดว่าจะได้รับในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ (บันทึก คภ. ที่ สทช ๓๐๐๒/ ๑๐๑๙ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙) ซึ่งไม่สามารถเสนอ กสท. และ กทค. ได้ทันเวลา ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓.ส่งเสริมให้มีการใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครนักวิทยุสมัครเล่นเพื่อปฏิบัติหน้าที่กรณีเกิดสาธารณภัย (คท.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากยกเลิกโครงการ	-	-	-
๒. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน (ภภ.๑ ภภ.๒ ภภ.๓ ภภ.๔)	มีการซักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ๑๕ ครั้ง	<p>มีการซักซ้อมข่ายสื่อสาร ทั้งหมด ๑๒ ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๕ (สุพรรณบุรี) เมื่อวันที่ ๘-๙ กันยายน ๒๕๕๙ ๒. สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ ๓. สำนักงาน กสทช. เขต ๔ (สงขลา) เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ ๔. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๑ (ภูเก็ต) เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ ๕. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (นครศรีธรรมราช) เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ๖. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๓ (ระนอง) เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ ๗. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๔ (ชุมพร) เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ๘. สำนักงาน กสทช. เขต ๙ (เชียงใหม่) เมื่อวันที่ ๒๒-๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ๙. สำนักงาน กสทช. เขต ๓ (ลำปาง) เมื่อวันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ๑๐. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๐ (พิษณุโลก) เมื่อวันที่ ๗-๘ กันยายน ๒๕๕๙ ๑๑. สำนักงาน กสทช. เขต ๕ (จันทบุรี) เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๙ ๑๒. สำนักงาน กสทช. เขต ๒ (อุบลราชธานี) เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ 	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	<p>ภภ.๒ สำนักงาน กสทช. ภาค ๒ ได้รับการประสานงานจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ปภ.) ในเบื้องต้นทราบว่าไม่สามารถจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การซ้อมแผนบูรณาการและการใช้ข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมในการปฏิบัติงานกรณีมีภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน” ร่วมกับ สำนักงาน กสทช. เขต ๖ (ขอนแก่น) ที่จังหวัดร้อยเอ็ด ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ได้ จึงมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงกำหนดการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการดังกล่าวเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการของ ปภ.</p> <p>ภภ.๔ ๑. หน่วยงานหลักที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ดูแลการใช้คลื่นความถี่กลางเพื่อการประสานกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินยังไม่มีความพร้อม ขาดเครื่องมือสื่อสาร ๒. หน่วยงานที่ช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินส่วนใหญ่จะเป็นหน่วยงานเอกชนสาธารณกุศลในพื้นที่ ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้ไม่สามารถใช้คลื่นความถี่กลางประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐได้ ๓. เครื่องวิทยุสื่อสารของหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ได้ใช้โปรแกรมความถี่กลางตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแล การใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน สถานีแม่ข่ายมีข้อจำกัดด้านภูมิประเทศส่งผลให้ขีดความสามารถในการรับและส่งคลื่นวิทยุ ไม่ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>สำนักงานเขต ๙ (เชียงใหม่) ๑. ชาวบ้านในพื้นที่บางส่วนยังมีความเชื่อว่าการซ้อมแผนเป็นกลางไม่ดี อาจทำให้เกิดเหตุการณ์จริงขึ้นมาได้ ต้องใช้เวลาในการประสานงานชี้แจงและร่วมกันคัดเลือกพื้นที่ในการซ้อมแผนฯ ๒. หน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในรูปแบบการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table – Top Exercise: TTX) จัดส่งเจ้าหน้าที่คนละชุดกับที่จะเข้าร่วมปฏิบัติซ้อมจริงมาประชุมแทนและไม่นำผลการประชุมไปถ่ายทอดต่อ ทำให้เกิดปัญหาในการ</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
				<p>ข้อผิดพลาดที่จริง เกิดความสับสนในการทำงานร่วมกัน และไม่ เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ทำให้เสียเวลาในการทำความเข้าใจ แผนฯ กันใหม่</p> <p>๓. วันซ้อมแผน มีภารกิจของจังหวัดที่จัดตรงกันทำให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ จะเข้าร่วมซ้อมแผนไม่เป็นไปตามที่กำหนด และคาดหวังไว้</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

เป้าหมาย (๗.๕) มีแผนการเปลี่ยนไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ จัดทำแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลโดยจะต้องมีการกำหนดรายละเอียดของแนวทางการเรียกคืนคลื่นความถี่ การจัดสรรคลื่นความถี่ การเริ่มต้นการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ และกำหนดช่วงเวลาการสิ้นสุดการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกตามระยะเวลาที่เหมาะสม

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จัดทำแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล (ทส. จส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๒. จัดทำแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๓. จัดทำมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๔. กำกับดูแลให้การขยายโครงข่ายเป็นไปตามที่กำหนด (จส.)	จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ภายใน ๕ ปี	ปัจจุบันการขยายโครงข่ายโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ครอบคลุมจำนวนครัวเรือนเกินกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนครัวเรือนทั้งประเทศแล้ว (อ้างอิงตามจำนวนครัวเรือนของประเทศไทยที่มีสัญญาณครอบคลุมของดิจิทัลทีวีจากแต่ละสถานี ของ ทส.) โดยมีการติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคม จำนวน ๘๔ สถานี หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ ๕๐ ซึ่งคาดว่าจะครอบคลุมจำนวนครัวเรือนได้ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนครัวเรือนทั้งประเทศ ยกเว้น กรณีการขยายโครงข่ายของกรมประชาสัมพันธ์ ซึ่งมีเพียงช่อง ๑๑ เป็นผู้ใช้บริการ	ตรงเป้าหมายที่กำหนด	
๕. จัดทำมาตรการสนับสนุนประชาชนในการเปลี่ยนไปสู่การรับชมโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (จส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๖. จัดทำแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตอุปกรณ์รับสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ (จส. ทบ.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๗. โครงการตรวจวัดสัญญาณ ตรวจสอบคุณภาพบริการและปรับปรุงแผนความถี่วิทยุ สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	-	-

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

เป้าหมาย (๗.๖) มีการจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะ และไม่แสวงหาผลกำไรทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ให้มีประกาศหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ภาคประชาชนใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทบริหารคลีนความถี่ใช้บังคับ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕ – ๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จัดทำหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง (ปส.๑ ทส.)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-
๒. จัดให้มีการใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อให้บริการประเภทบริการชุมชน (จส.)	มีประกาศ กสทช. ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙ หมายเหตุ: อาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นการจัดทำหนังสือเชิญชวน เพื่อแจ้งรายละเอียดการยื่นขอรับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์การพิจารณาออกไปอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล เพื่อให้บริการประเภทบริการชุมชน ที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตที่ได้ประกาศไว้แล้ว ซึ่งเป็นไปตามการยื่นขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล บริการสาธารณะ ในปัจจุบัน	<u>ปี ๒๕๕๙</u> - จส. ได้ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาพัฒนาสถานีต้นแบบโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ประเภทบริการชุมชน โดยเบิกจากงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการประกอบกิจการ การบริหารสถานี การผลิตเนื้อหารายการ ประเมินต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ รวมทั้งติดตามผลโครงการเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับหน่วยงานหรือกลุ่มคนที่เตรียมความพร้อมในการขอใบอนุญาตให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ประเภทบริการชุมชนที่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย อีกทั้งพัฒนาบุคลากรและเตรียมความพร้อมในการผลิตรายการ และบริหารสถานี ส่งเสริมสนับสนุนในการดำเนินการใช้เชิงปฏิบัติของหน่วยงานหรือกลุ่มคนที่มีความสนใจและมีวัตถุประสงค์จะขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล ประเภทบริการชุมชน	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. จัดสรรคลื่นความถี่ให้ภาคประชาชนได้ใช้ในกิจการโทรทัศน์เป็นการชั่วคราวในช่วงเวลาที่ยังไม่ได้ประกาศให้ใช้ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลเฉพาะในพื้นที่ที่มีคลื่นความถี่เพียงพอที่จะดำเนินการจัดสรร

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕ – ๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
		ไม่มีแผนงาน/กิจกรรม/โครงการ เนื่องจาก กสทช. ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการเปลี่ยนผ่านระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ แล้ว			