

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

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

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. คณะทำงานเตรียมการสำหรับการประชุม WRC-๑๕ และการประชุมที่เกี่ยวข้อง (คก.)	มีจำนวนข้อเสนอของประเทศไทย ต่อที่ประชุม WRC-๑๕ และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒๕๕๘ - ITU ๑ ฉบับ - APG-๑๕-๔ ๑๔ ฉบับ - APG-๑๕-๕ ๑๔ ฉบับ	ปี ๒๕๕๘ - มีข้อเสนอจำนวน ๓๘ ฉบับ ดังต่อไปนี้ - คณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๕ จัดทำที่/ความเห็นของไทยจำนวน ๕ ฉบับ เสนอต่อที่ประชุม WRC-๑๕ ในเรื่องดังต่อไปนี้ ๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๔ การกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ ๕๒๕๐-๕๔๕๐ kHz ๒) ระเบียบวาระที่ ๑.๖.๒ การกำหนดกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลักเพิ่มเติมอีก ๓๐๐ MHz ในย่าน ๑๓-๑๗ GHz ๓) ระเบียบวาระที่ ๑.๘ การทบทวนข้อบังคับวิทยุเกี่ยวกับ ESV ๔) ระเบียบวาระที่ ๙.๑.๒ การศึกษาความเป็นไปได้ในการปรับลดระยะการประสานงาน (Coordination Arc) และการศึกษาความเหมาะสมของหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการดำเนินการตามมาตรา ๙.๔.๑ เพื่อการประสานงานภายใต้มาตรา ๙.๗ ๕) ระเบียบวาระที่ ๘ การพิจารณาขอประเทศออกจากข้อสงวน - คณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๕ จัดทำที่/ความเห็นเบื้องต้นของไทยจำนวน ๑๕ ฉบับ เพื่อเสนอต่อ APG๑๕-๔ ในเรื่องดังต่อไปนี้ ๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๑ การกำหนดความถี่วิทยุเพิ่มเติมสำหรับกิจการ IMT ๒) ระเบียบวาระที่ ๑.๓ การทบทวนและปรับปรุงข้อมติ ๖๔๖ สำหรับ Broadband PPDR ๓) ระเบียบวาระที่ ๑.๔ การกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ ๕๒๕๐-๕๔๕๐ kHz ๔) ระเบียบวาระที่ ๑.๕ การศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดความถี่วิทยุของกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม (เฉพาะความถี่วิทยุที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน AP๓๐/๓๐A/๓๐B) เพื่อใช้งานสำหรับระบบอากาศยานไร้คนขับ (UAS) ในส่วนของ control and non-payload communications ๕) ระเบียบวาระที่ ๑.๖.๒ การกำหนดกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลักเพิ่มเติมอีก ๓๐๐ MHz ในย่าน ๑๓-๑๗ GHz ๖) ระเบียบวาระที่ ๑.๗ การพิจารณาผลกระทบของการใช้ความถี่วิทยุ ๕๐๙๑-๕๑๕๐ MHz ร่วมกันระหว่างกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมและกิจการวิทยุนำทางทางการบิน ๗) ระเบียบวาระที่ ๑.๘ การทบทวนข้อบังคับวิทยุเกี่ยวกับ ESV ๘) ระเบียบวาระที่ ๑.๙.๑ การกำหนดกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ในย่านความถี่ ๗๑๕๐-๗๒๕๐ MHz (s-E) และ ๘๔๐๐-๘๕๐๐ MHz (E-s) (X band) ๙) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๐ การกำหนดกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลัก ในย่านความถี่ ๒๒-๒๖ GHz (ภาคอวกาศสำหรับ IMT) ๑๐) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๑ การกำหนดกิจการสำรวจชีพผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ ๗-๘ GHz	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	๒๕๕๙-ไม่กำหนด

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
		<p>๑๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ การทบทวนข้อบังคับวิทยุที่ ๕.๒๖๘ เพื่อเพิ่มระยะเวลาการใช้งานของกิจการวิทยุอวกาศในย่านความถี่ ๔๑๐-๔๒๐ MHz</p> <p>๑๒) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๔ การศึกษาความเป็นไปได้ที่จะทำให้มาตรฐานอ้างอิงมีความต่อเนื่อง (Continuous reference time-scale) โดยการปรับ UTC หรือด้วยวิธีการอื่น</p> <p>๑๓) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๕ การศึกษาอุปสงค์ของการกำหนดช่องความถี่เพิ่มเติมสำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล (on-board communication stations) ในย่าน UHF</p> <p>๑๔) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๗ การพิจารณาออกกฎระเบียบและกำหนดความถี่วิทยุเพื่อรองรับการพัฒนา ระบบ Wireless Avionics Intra-Communications (WAIC) บนเครื่องบินโดยสาร</p> <p>๑๕) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๘ การกำหนดกิจการวิทยุหาตำแหน่งเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ ๗๗.๕-๗๘ GHz สำหรับการประยุกต์ใช้ในยานยนต์</p> <p>- คณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๕ จัดทำทำที่/ความเห็นของไทยจำนวน ๑๘ ฉบับ เพื่อเสนอต่อ APG๑๕-๕ ในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๑ การกำหนดความถี่วิทยุเพิ่มเติมสำหรับกิจการ IMT</p> <p>๒) ระเบียบวาระที่ ๑.๓ การทบทวนและปรับปรุงข้อมติ ๖๔๖ สำหรับ Broadband PPDR</p> <p>๓) ระเบียบวาระที่ ๑.๔ การกำหนดกิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นกิจการรองในย่านความถี่ ๕๒๕๐-๕๔๕๐ kHz</p> <p>๔) ระเบียบวาระที่ ๑.๕ การศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดความถี่วิทยุของกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม (เฉพาะความถี่วิทยุที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน AP๓๐/๓๐A/๓๐B) เพื่อใช้งานสำหรับระบบอากาศยานไร้คนขับ (UAS) ในส่วนของ control and non-payload communications</p> <p>๕) ระเบียบวาระที่ ๑.๖.๒ การกำหนดกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลักเพิ่มเติมอีก ๓๐๐ MHz ในย่าน ๑๓-๑๗ GHz</p> <p>๖) ระเบียบวาระที่ ๑.๗ การพิจารณาผลกระทบของการใช้ความถี่วิทยุ ๕๐๙๑-๕๑๕๐ MHz ร่วมกันระหว่างกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมและกิจการวิทยุนำทางทางการบิน</p> <p>๗) ระเบียบวาระที่ ๑.๘ การทบทวนข้อบังคับวิทยุเกี่ยวกับ ESV</p> <p>๘) ระเบียบวาระที่ ๑.๙.๑ การกำหนดกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ในย่านความถี่ ๗๑๕๐-๗๒๕๐ MHz (s-E) และ ๘๔๐๐-๘๕๐๐ MHz (E-s) (X band)</p> <p>๙) ระเบียบวาระที่ ๑.๙.๒ การกำหนดกิจการเคลื่อนที่ทางทะเลผ่านดาวเทียม ในย่านความถี่ ๗๓๗๕-๗๗๕๐ MHz (s-E) และ ๘๐๒๕-๘๔๐๐ MHz (E-s) (X band)</p> <p>๑๐) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๐ การกำหนดกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลัก ในย่านความถี่ ๒๒-๒๖ GHz (ภาคอวกาศสำหรับ IMT)</p> <p>๑๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๑ การกำหนดกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียมเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ ๗-๘ GHz</p> <p>๑๒) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๒ การกำหนดกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียมเพิ่มเติมอีก ๖๐๐ MHz ในย่านความถี่ ๘๗๐๐-๙๓๐๐ MHz และ/หรือ ๙๙๐๐-๑๐๕๐๐ MHz</p> <p>๑๓) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ การทบทวนข้อบังคับวิทยุที่ ๕.๒๖๘ เพื่อเพิ่มระยะเวลาการใช้งานของกิจการวิทยุอวกาศในย่านความถี่ ๔๑๐-๔๒๐ MHz</p>			

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
		๑๔) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๔ การศึกษาความเป็นไปได้ที่จะทำให้มาตรฐานอ้างอิงมีความต่อเนื่อง (Continuous reference time-scale) โดยการปรับ UTC หรือด้วยวิธีการอื่น ๑๕) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๕ การศึกษาอุปสงค์ของการกำหนดช่องความถี่เพิ่มเติมสำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล (on-board communication stations) ในย่าน UHF ๑๖) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๖ การกำหนดความถี่วิทยุสำหรับการใช้งาน Automatic Identification System (AIS) ในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล และการพัฒนากิจการวิทยุคมนาคมทางทะเล ๑๗) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๗ การพิจารณาออกกฎระเบียบและกำหนดความถี่วิทยุเพื่อรองรับการพัฒนา ระบบ Wireless Avionics Intra-Communications (WAIC) บนเครื่องบินโดยสาร ๑๘) ระเบียบวาระที่ ๑.๑๘ การกำหนดกิจการวิทยุหาตำแหน่งเป็นกิจการหลักในย่านความถี่ ๗๗.๕-๗๘ GHz สำหรับการประยุกต์ใช้ในยานยนต์			
๒. การเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริหารคลื่นความถี่ (ตย.)	มีกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมการประชุมตามแผนงาน  ๒๕๕๘-ร้อยละ ๗๕	จำนวนการประชุมฯ ที่ผู้แทนสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมการประชุมของสำนักงานวิทยุคมนาคม แห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) และองค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) มีดังนี้  ปี ๒๕๕๘ = จำนวน ๑๑ กิจกรรม จากที่ตั้งงบประมาณไว้ ๑๒ กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๗ (สถานะ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	มีกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมการประชุมตามแผนงาน ๒๕๕๙-ร้อยละ ๗๕

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒.ประสานงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และใน ส่วนของผู้ประกอบกิจการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
<p>๑. คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุ ตามแนวชายแดน (ฝ่ายไทย) (คภ.)</p>	<p>มีจำนวนข้อเสนอของประเทศไทยต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้องปี ๒๕๕๘</p> <p>ระดับ ๑ จัดประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับ ๒ กำหนดข้อเสนอ/ทำที่ที่ไทยให้ความสำคัญ โดยได้รับความเห็นชอบจาก กสทช.</p> <p>ระดับ ๓ นำเสนอและผลักดันข้อเสนอ/ทำที่เกี่ยวกับประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญผ่านการประชุมและกิจกรรมต่างๆ</p> <p>ระดับ ๔ ข้อเสนอของไทยมีความคืบหน้าได้รับการยอมรับหรือมีความสำเร็จในการประชุม</p> <p>ระดับ ๕ มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของไทยในการประชุม JTC ให้ประชาชนได้รับทราบ</p> <p>- แยกประเมินสำหรับการประชุม JTC แต่ละครั้ง โดยกำหนดให้</p> <p>ระดับ ๔ สามารถบรรลุเป้าหมาย ๒ ข้อจาก ๓ ข้อ</p> <p>ระดับ ๕ สามารถบรรลุเป้าหมายทั้งหมด</p> <p>โดย Agenda หลักที่ต้องมีความคืบหน้า ได้แก่</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-มาเลเซีย:</u></p> <p>๑. มี provisional agreement สำหรับปัญหาการรบกวนของคลื่น ๘๕๐ MHz (๓G) ในพื้นที่ทั่วไปและในพื้นที่หมู่เกาะ หรือ</p>	<p><b>ปี ๒๕๕๘ – จำนวน ๓๔ ฉบับ ดังนี้</b></p> <p>๑. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-กัมพูชา ครั้งที่ ๕ (JTC-๕) เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๖ ฉบับ ดังนี้</p> <p>๑) การจดทะเบียนความถี่วิทยุ ตามบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา</p> <p>๒) ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน ๓) การแก้ไขปัญหาการรบกวนความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ๔) สถานะความคืบหน้าของกิจการกระจายเสียง (ทส.)</p> <p>๕) สถานะความคืบหน้าของกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)</p> <p>๖) ระยะประสานงานและการจัดช่องความถี่วิทยุ (ทส.)</p> <p>๒. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๖ (JTC-๒๖) เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๑๑ ฉบับ ดังนี้</p> <p>๑) การจดทะเบียนความถี่วิทยุ และแจ้งการใช้ความถี่วิทยุ</p> <p>๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย</p> <p>๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามแนวชายแดน</p> <p>๔) แผนการขยายโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลบริเวณชายแดน</p> <p>๕) กระบวนการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ช่อง ๒๑ ถึงความถี่ช่อง ๒๕ (ทส.)</p> <p>๖) การใช้คลื่นความถี่ช่องที่ ๕๑ บริเวณจังหวัดสตูล</p> <p>๗) เทคโนโลยี TV Whitespace</p> <p>๘) รายงานผลการดำเนินการของผู้ประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ กรณีการแก้ไขปัญหาการรบกวนระหว่างระบบ GSM๙๐๐ และ WCDMA๘๕๐</p> <p>๙) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับระบบ IMT</p> <p>๑๐) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่านความถี่วิทยุ ๔๕๐ – ๔๗๐ MHz สำหรับเทคโนโลยี IMT</p> <p>๑๑) รายงานความคืบหน้าและสถานการณ์การใช้งานอากาศยานไร้คนขับ ในเชิงการกำกับดูแลและเชิงปฏิบัติการ</p> <p>๓. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๗ (JTC-๒๗) เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๑ ฉบับ ดังนี้</p> <p>๑) การจดทะเบียนความถี่วิทยุ และแจ้งการใช้ความถี่วิทยุ</p> <p>๒) Report from special meeting to review JTC database</p> <p>๓) การประสานงานความถี่วิทยุ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการรบกวนระหว่างระบบ GSM๙๐๐ และ WCDMA๘๕๐</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด 2</p> <p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด 1</p>	<p>-</p>	<p>มีจำนวนข้อเสนอของประเทศไทยต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้องปี ๒๕๕๙</p> <p>ระดับ ๑ จัดประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับ ๒ กำหนดข้อเสนอ/ทำที่ที่ไทยให้ความสำคัญ โดยได้รับความเห็นชอบจาก กสทช.</p> <p>ระดับ ๓ นำเสนอและผลักดันข้อเสนอ/ทำที่เกี่ยวกับประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญผ่านการประชุมและกิจกรรมต่างๆ</p> <p>ระดับ ๔ ข้อเสนอของไทยมีความคืบหน้า ได้รับการยอมรับหรือมีความสำเร็จในการประชุม</p> <p>ระดับ ๕ มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของไทยในการประชุม JTC ให้ประชาชนได้รับทราบ</p> <p>- แยกประเมินสำหรับการประชุม JTC แต่ละครั้ง โดยกำหนดให้</p> <p>ระดับ ๔ สามารถบรรลุเป้าหมาย ๒ ข้อจาก ๓ ข้อ</p> <p>ระดับ ๕ สามารถบรรลุเป้าหมายทั้งหมด</p> <p>โดย Agenda หลักที่ต้องมีความคืบหน้า ได้แก่</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-มาเลเซีย:</u></p> <p>1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล)</p> <p>2. มีการปรับปรุงแก้ไขค่า Coordination Parameters ใน</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
	<p>ชายฝั่งทะเลบริเวณชายแดน มาเลเซีย โดยกำหนดค่า signal strength สูงสุดที่ยอมรับได้ และ ระยะห่างจากชายแดน</p> <p>๒. มีการรับหลักการที่จะแก้ไข ข้อตกลงในส่วนของพารามิเตอร์ การประสานคลื่นความถี่ (Revision of coordination parameter)</p> <p>๓. มี Compilation of agreed band plan and associated agreement</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-ลาว:</u></p> <p>๑. มี provisional agreement สำหรับปัญหาการรบกวนของ คลื่น ๘๕๐ MHz (๓G) ในพื้นที่ บริเวณแขวงจำปาสัก และสะท วัณเขต โดยกำหนดค่า signal strength สูงสุดที่ยอมรับได้ และ/หรือระยะห่างจากชายแดน</p> <p>๒. มี frequency notification สำหรับ existing station ไม่เกิน ๒๐๐ เรคคอร์ดต่อครั้ง จนกว่าจะ ครบตามจำนวนสถานีวิทยุ คมนาคมที่ต้องจดทะเบียน</p> <p>๓. ปรับระดับความแรงสัญญาณใน พื้นที่ Special Zone (สนามบิน วัดไต) ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-กัมพูชา:</u></p> <p>๑. มี provisional agreement สำหรับปัญหาการรบกวนของ คลื่น ๘๕๐ MHz (๓G) ในพื้นที่ ทั่วไปบริเวณชายแดนกัมพูชา โดยกำหนดค่า signal strength สูงสุดที่ยอมรับได้ และ/หรือ</p>	<p>๔) Compliation of Agreed Band Plans, Coordination Parameters and Registration Procedure</p> <p>๕) สถานะของการดำเนินการของผู้ประกอบการโทรศัพท์ระบบแอนะล็อกแบบ Free-To-Air ของประเทศมาเลเซีย (ทส.)</p> <p>๖) พื้นที่ประสานงานสำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรศัพท์ระหว่างประเทศไทยและ ประเทศมาเลเซีย (ทส.)</p> <p>๗) แผนการขยายโครงข่ายโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลบริเวณชายแดน (ทส.)</p> <p>๘) การบริหารความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ MHz สำหรับระบบ IMT</p> <p>๙) Coordination Parameters in the band ๙๐๐ MHz and ๑๘๐๐ MHz</p> <p>๑๐) กิจการประจำที่ ย่านความถี่วิทยุ ๗๑-๗๖ GHz และ ๘๑-๘๖ GHz</p> <p>๑๑) Harmonization in ๔๕๐-๔๗๐ MHz Band for IMT Implementation</p> <p>๔. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรร ความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๖ (JTC-๖) เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๖ ฉบับ ดังนี้</p> <p>๑) รายงานผลการประชุมระดับหน่วยงานกำกับดูแล</p> <p>๒) การแจ้งการใช้ความถี่</p> <p>๓) พื้นที่ประสานงานในการให้บริการ (ทส.)</p> <p>๔) การใช้งานและแผนการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรศัพท์ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF IV/V (ทส.)</p> <p>๕) ปัญหาการรบกวนความถี่ระหว่าง HSPA ๘๕๐ (ประเทศไทย) และ E-GSM &amp; P-GSM ๙๐๐ MHz (สปป. ลาว)</p> <p>๖) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน</p> <p>๖.๑) การกำหนดระดับความแรงสัญญาณ HSPA ๘๕๐ MHz</p> <p>๖.๒) การปรับปรุง แก้ไขระดับความแรงสัญญาณในแต่ละย่านความถี่ (๙๐๐ MHz ๑๘๐๐ MHz และ ๒๑๐๐ MHz) ในเขตพื้นที่พิเศษของทั้งสองประเทศ</p>			<p>ย่านความถี่ต่างๆ ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่ม ที่มีระดับความสำคัญสูง (High priority)</p> <p>3. มีการนำเสนอหลักเกณฑ์แนวทางการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (civil use)</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-ลาว:</u></p> <p>1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประชุม)</p> <p>2. มีการกำหนดความถี่ร่วมกัน สำหรับ PPDR ในย่าน HF/SSB</p> <p>3. มีการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำ ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-กัมพูชา:</u></p> <p>1. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประชุม)</p> <p>2. มีการพิจารณากำหนดค่า Coordination Parameters สำหรับย่านความถี่ UHF และ VHF</p> <p>3. มีการพิจารณาแนวทางในการ แก้ไขปัญหากรณีสายเคเบิลใยแก้วพาดผ่านไปประเทศกัมพูชา</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-พม่า:</u></p> <p>- เห็นชอบกรอบการดำเนินงาน (tor) ของ JTC ไทย-พม่า</p> <p>JTC Thai-Malaysia (๖) JTC Thai-Laos (๑) JTC Thai-Cambodia (๑)</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
	<p>ระยะห่างจากชายแดน</p> <p>๒. มีการเริ่มใช้กระบวนการ frequency registration สำหรับ existing station</p> <p>๓. มีการพิจารณาค่า coordination parameters สำหรับกิจการวิทยุคมนาคมอื่น</p> <p>- การพิจารณาของสายงาน โทรคมนาคม การพิจารณาของ คณะกรรมการคลื่นกรอง กทค. และการพิจารณาของ กทค./กสท. ใช้เวลาระดับละ ๑ เดือน (กรณีที่ใช้เวลานานกว่าที่กำหนด จะมีการปรับเกณฑ์การให้คะแนนตามระยะเวลาที่ขยายออกไป)</p>				JTC Thai-Myanmar (๑)
<p>๒. การประชุมประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ (บริเวณชายแดน) (ตย.)</p>	<p>มีกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมการประชุมตามแผนงาน</p> <p>๒๕๕๘-ร้อยละ ๗๕</p>	<p>ปี ๒๕๕๘ = กิจกรรมที่ตั้งไว้ตามแผน ๙ กิจกรรม และที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมจริง ๙ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๑) JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๗</p> <p>๒) JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘</p> <p>๓) การประชุม Regulator to Regulator ไทย-มาเลเซีย</p> <p>๔) การประชุมเฉพาะกิจ (Special Meeting) ระหว่างสำนักงาน กสทช. และ MCMC</p> <p>๕) การประชุมระดับหน่วยงานกำกับดูแลเพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว</p> <p>๖) JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๖</p> <p>๗) JTC ไทย-กัมพูชา ครั้งที่ ๕</p> <p>๘) การทดสอบสัญญาณตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๑</p> <p>๙) การทดสอบสัญญาณตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๒</p>	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	<p>มีกิจกรรมเข้าร่วมการประชุมตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>๒๕๕๙-ร้อยละ ๗๕</p>

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓.ประสานงานกับหน่วยงานกำกับดูแลและผู้ประกอบกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมที่มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมประเทศไทย

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. จำนวนเรื่องที่ได้รับการแล้วเสร็จ ต่อจำนวนเรื่องที่แจ้งเข้ามาทั้งหมด จากกระบวนการประสานงานติดต่อทางจดหมายซึ่งไม่รวมการประสานงานผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม (BR IFIC) สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม (คภ.)	ร้อยละความสำเร็จของจำนวนเรื่อง ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ต่อจำนวนเรื่อง ที่แจ้งเข้ามาทั้งหมด จากกระบวนการประสานงานติดต่อทางจดหมายซึ่งไม่รวมการประสานงานผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม (BR IFIC) สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม  ๒๕๕๘-ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๔ สัปดาห์ (๒๘ วัน)	ปี ๒๕๕๘ จำนวนเรื่องที่เข้ามาทั้งหมด ตั้งแต่ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ - ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๑๑๗ เรื่อง จำนวนเรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน ๒๘ วัน นับจากวันที่ได้รับเรื่อง ตั้งแต่ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ - ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๑๑๗ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ร้อยละความสำเร็จของจำนวนเรื่อง ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ต่อจำนวนเรื่อง ที่แจ้งเข้ามาทั้งหมด จากกระบวนการประสานงานติดต่อทางจดหมายซึ่งไม่รวมการประสานงานผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม (BR IFIC) สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม ๒๕๕๙-ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๒๕ วัน
๒. การรักษามาตรฐานระยะเวลาการแจ้งทั้กท้วงผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม BR IFIC สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม (คภ.)	ร้อยละความสำเร็จของระยะเวลาการแจ้งทั้กท้วงผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม BR IFIC สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม  ๒๕๕๘-ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๔ สัปดาห์ (๒๘วัน)	ปี ๒๕๕๘ จำนวนเรื่องที่เข้ามาทั้งหมด ตั้งแต่ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ - ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๒๔ เรื่อง จำนวนเรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน ๒๘ วัน นับจากวันที่ได้รับเรื่อง ตั้งแต่ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ - ตุลาคม ๒๕๕๘ - ๒๔ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ร้อยละความสำเร็จของระยะเวลาการแจ้งทั้กท้วงผ่านสำนักงานวิทยุคมนาคม BR IFIC สำหรับกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียม ๒๕๕๙-ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๒๕ วัน
๓. การประชุมประสานงานความถี่กิจการดาวเทียมระดับหน่วยงานของรัฐบาล (ตย.)	มีจำนวนข่ายงานที่บรรลุข้อตกลง  ๒๕๕๘- พิจารณาการประชุมประสานงานดาวเทียม ระดับหน่วยงานของรัฐบาล ๑) ร้อยละ ๘๐ ของข่ายงานที่เจรจาต่อข่ายงานที่เลือกมาเจรจา ๒) ร้อยละ ๕๐ ของจำนวนครั้ง ที่มีการเจรจา ที่มีค่าเกินกว่า ข้อ ๑)	มีการประชุมประสานงานความถี่ระหว่างหน่วยงานโทรคมนาคมไทยกับหน่วยงานโทรคมนาคมของประเทศต่างๆ สำหรับบรรลุข้อตกลงทางเทคนิคในการใช้งานความถี่ดาวเทียมร่วมกัน  ปี ๒๕๕๘ = จำนวน ๓ ครั้ง -ไทย-เวียดนาม ครั้งที่ ๒ -ไทย-รัสเซีย ครั้งที่ ๑๐ -ไทย-สาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ ๑	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	มีจำนวนข่ายงานที่นำขึ้นมาเจรจา ปี ๒๕๕๙ พิจารณาการประชุมประสานงานดาวเทียม ระดับหน่วยงานของรัฐบาล ๑) ร้อยละ ๘๐ ของข่ายงานที่เจรจาต่อข่ายงานที่เลือกมาเจรจา ๒) ร้อยละ ๕๐ ของจำนวนครั้ง ที่มีการเจรจา ที่มีค่าเกินกว่า ข้อ ๑)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

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

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
<p>๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ (สัญญาสัมปทาน) (ปท.๑ ปส.๓)</p>	<p>๒๕๕๘ – ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>	<p>มีการประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมข้อมูลในการจัดทำฐานข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ครั้งที่ ๑ การประชุมเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เห็นชอบในหลักการรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลการคืนคลื่นความถี่</li> <li>- ให้สำนักที่เกี่ยวข้องรวบรวมข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ โดยส่งให้ คท. ภายในไตรมาสที่ ๓</li> </ul> <p>ครั้งที่ ๒ การประชุมเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ คท. ปรับปรุงรายชื่อสำนักที่รับผิดชอบการดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๕๕) พร้อมปรับปรุงกรอบระยะเวลาในการดำเนินการ</li> <li>- ให้สำนักที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินการให้ คท. ทราบทุกไตรมาส</li> </ul>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>๑. คลื่นความถี่สำหรับกิจการวิทยุกระจายเสียงระบบ Shortwave และระบบ AM/FM อยู่ระหว่างการกำหนดระยะเวลาความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ โดยคณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นในการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์</p> <p>๒. คลื่นความถี่สำหรับประกอบกิจการโทรคมนาคมในส่วนที่ไม่มีการกำหนดอายุการใช้งาน อยู่ระหว่างนำเสนอ กทค. ตามกรอบมาตรา ๘๔ แห่ง พ.ร.บ. องค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓</p>	<p>ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย</p>
<p>๒. การเตรียมการเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์ (คณะกรรมการทบทวนหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่)</p>	<p>มีประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ภายในปี ๒๕๕๘</p>	<p>๑. ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications – IMT) ย่านความถี่ ๑๗๑๐ – ๑๗๘๕/ ๑๘๐๕ – ๑๘๘๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป</p> <p>๒. ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคม ย่าน ๑๘๐๐ MHz ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>-</p>	<p>ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๓. โครงการศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบและหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ในย่านที่จะหมดอายุสัมปทานการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะสิ้นสุดลง (คณะทำงานศึกษาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์)	มีรายงานกำหนดรูปแบบและหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ในย่านที่จะหมดอายุสัมปทานการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะสิ้นสุดลง ภายในปี ๒๕๕๗	มีรายงานกำหนดรูปแบบและหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๘๐๐ เมกะเฮิรตซ์และคลื่นความถี่ในย่านที่จะหมดอายุสัมปทานการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะสิ้นสุดลงภายในปี ๒๕๕๗	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	ต้องทบทวนแนวทางและหลักเกณฑ์ตามคำสั่ง คสช. ที่๙๔/๒๕๕๗	-
๔. โครงการเตรียมการเพื่ออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐ - ๔๕๐ เมกะเฮิรตซ์ (ปท.๒/ปท.๑./นท.)	มีรายงานการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ และมูลค่าขั้นต่ำของการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐-๔๕๐ เมกะเฮิรตซ์ ภายในปี ๒๕๕๗	มีรายงานฉบับสมบูรณ์การประเมินมูลค่าคลื่นความถี่และมูลค่าขั้นต่ำของการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐-๔๕๐ เมกะเฮิรตซ์	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๕. การกำหนดระยะเวลาคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ปส.๓)	พิจารณากำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง โดยคาดว่าคณะอนุกรรมการฯ จะพิจารณาแล้วเสร็จประมาณสิ้นปี ๒๕๕๗ และจะเสนอ กสท. และ กสทช. พิจารณา	คณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้จัดทำสรุปผลการพิจารณาเบื้องต้นของความชอบด้วยสภาพตามกฎหมายของการใช้คลื่นความถี่และความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ของกิจการกระจายเสียงทุกหน่วยงานเสนอ กสท. ในการประชุม กสท. ครั้งที่ ๕๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แล้ว โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาของ กสท.	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	มีการพิจารณากำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงในภาพรวม
๖. การกำหนดระยะเวลาคืนคลื่นความถี่ในกิจการโทรทัศน์ของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ.๒๕๕๓ (ปส.๓)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	คณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้จัดทำสรุปผลการพิจารณาเบื้องต้นของความชอบด้วยสภาพตามกฎหมายของการใช้คลื่นความถี่และความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ของกิจการโทรทัศน์ของทุกหน่วยงาน (กรมประชาสัมพันธ์ กองทัพบก และบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)) เสนอ กสท. ในการประชุม กสท. ครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๖ และ กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖ และดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	-

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่โดยชอบด้วยกฎหมายที่มีการกำหนดอายุ ให้คืนคลื่นความถี่เมื่อสิ้นสุดอายุการอนุญาต

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดปี ๒๕๕๙
๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่มีการกำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ (ปท.๑ คท. จส. ปส.๒ ปส.๓)	๒๕๕๘ -ดำเนินการแล้วเสร็จ -คลื่นความถี่ ย่าน VHF และต่ำกว่า	คท.ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	๒๕๕๙-คลื่นความถี่ ย่าน UHF และสูงกว่า
๒. การต่ออายุการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยชอบด้วยกฎหมายเมื่อครบกำหนดอายุให้คืนคลื่นความถี่ ตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับจัดสรรคลื่นความถี่ (คท.)	จำนวนผู้ได้รับการต่ออายุ ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด  ๒๕๕๘-ร้อยละ ๘๕	ปี ๒๕๕๘ มีจำนวนผู้ได้รับการต่ออายุภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด (รับเข้า ๒,๖๘๙ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒,๑๕๐ เรื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๕๓๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๖)	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	จำนวนผู้ได้รับการต่ออายุภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด  ๒๕๕๙-ร้อยละ ๙๐(สำหรับกรณีที่เรื่องเข้าสู่สุดไม่เกิน ๒๙๐๐ เรื่อง)

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓. กรณีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่โดยชอบด้วยกฎหมายที่มีได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ไว้ กสทช. จะกำหนดเวลาสิ้นสุดการใช้คลื่นความถี่ โดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะ ความจำเป็นของการประกอบกิจการและการใช้คลื่นความถี่

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดปี ๒๕๕๙
๑. ข้อมูลการคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้กำหนดอายุการใช้คลื่นความถี่ (ปท.๑ คท. ปส.๓)	๒๕๕๘ - ดำเนินการแล้วเสร็จ - คลื่นความถี่ ย่าน VHF และต่ำกว่า	มีการเริ่มดำเนินการแต่ยังไม่แล้วเสร็จ	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	๒๕๕๙-คลื่นความถี่ ย่าน UHF และสูงกว่า
๒. การกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมของผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ (คท.)	มีประกาศ กสทช. ภายในปี ๒๕๕๗	- กำหนดให้ใช้ตามประกาศ กทช. เรื่องหลักเกณฑ์การขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	-

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๔. การคืนคลีนความถี่อื่น ๆ ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
<p>๑. การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ (คก.)</p>	<p>๒๕๕๘- มี (ร่าง) หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่</p>	<p>- กสทช. ให้ความเห็นชอบกรอบหลักการ (Conceptual Framework) ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ (ตามแผนเดิมคือ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘)รายละเอียด ดังนี้                      ๑. ขอความเห็นสายงานโทรคมนาคม ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๕๔๐ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗                      ๒. ความเห็นสายงานโทรคมนาคม ตามบันทึก สทช ๕๐๑๓/๖๔๖๒ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗                      ๓. ขอความเห็นคณะกรรมการกลั่นกรอง กทค. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/ว ๓๖๒๐ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗                      ๔. ความเห็น กสทช. ประเสริฐฯ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘                      ๕. ความเห็น กสทช. สุกิจฯ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘                      ๖. ความเห็น กสทช. ประวิทย์ฯ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘                      ๗. ความเห็น ประธาน กทค. ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘                      ๘. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กทค. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๐๗ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘                      ๑๐. กทค. ในการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘ พิจารณาและมีมติ                      ๑๑. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กสทช. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๕๓๙ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗                      ๑๒. กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๕๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ พิจารณาและมีมติ                      ๑๓. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กสทช. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๙๕ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘                      ๑๔ กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ พิจารณาและมีมติ                      - จัดให้มี Focus group ระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมรามาคาร์เดน ถนนวิภาวดี-รังสิต กรุงเทพมหานคร                      - ยกร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ และเสนอร่างประกาศฯ ดังกล่าว ให้ กสทช. (ผ่าน กสท. และ กทค.) ให้ความเห็นชอบเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/ว.๑๐๒๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>ขั้นตอนการพิจารณาในส่วน ของ กทค. ไม่สามารถควบคุมได้ และมีขั้นตอนที่เพิ่มขึ้น</p>	<p>๒๕๕๙-ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่มีผลใช้บังคับ</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น

เป้าหมาย (๗.๓) มีหลักเกณฑ์และกลไกการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดปี ๒๕๕๙
๑. จัดทำหลักเกณฑ์หรือข้อเสนอแนะว่าด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (มส.)	๒๕๕๘ - ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	ปี ๒๕๕๗ - มีแนวทางการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยกำหนดเป็นประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย
๒. กำหนดสัดส่วนความถี่วิทยุหรือช่องรายการสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (มส.)	๒๕๕๘ - มีแนวทางการกำหนดแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงเพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ	ปี ๒๕๕๗ - เสนอแนวทางการกำหนดแผนความถี่วิทยุกระจายเสียงเพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	รอแนวนโยบายการกำหนดความถี่วิทยุในภาพรวม จึงยังไม่สามารถดำเนินการจัดทำแนวทางกำหนดความถี่วิทยุสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการโทรคมนาคม และวิทยุคมนาคม

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. จัดทำหลักเกณฑ์หรือข้อเสนอแนะว่าด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย	จัดทำร่างแผนความถี่วิทยุเพื่อความมั่นคงของรัฐ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ และได้มีบันทึกเสนอประธาน กสทช. เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๖	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒. จัดทำแผนความถี่ / แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	มีแผนความถี่/แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม ๒๕๕๘ ๑) จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ (Refarming) ในกิจการวิทยุคมนาคมสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ ย่านความถี่ ๒๓๐๐ – ๒๔๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ และ ย่านความถี่ ๒๕๐๐ – ๒๖๙๐ เมกะเฮิร์ตซ์ และ/หรือ ย่านความถี่อื่นตามความเร่งด่วน ๒) จัดทำแนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับอากาศยานไร้คนบิน (Unmanned Aerial Vehicle) เพื่อใช้งานร่วมกันระหว่างหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ	๑. จัดประชุมคณะกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๗ ครั้ง ๒. จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณากลับกรองการขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกิจการวิทยุคมนาคม ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๑๑ ครั้ง ๓. จัดประชุมคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ ตั้งแต่เดือนตุลาคม-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๗ ครั้ง ๔. จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดจัดสรรและปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม สำหรับย่านความถี่ ๒๓๐๐-๒๔๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ เสนอคณะกรรมการฯ และนำเข้าที่ประชุม กทค. ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ๕. จัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ UAV (Unmanned Aerial Vehicle) เพื่อความมั่นคงของรัฐ เสนอประธาน กสทช. ตามบันทึกที่ สทช ๓๐๐๒/๑๐๒๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ระดับ 1 จัดประชุม คณะอนุกรรมการฯ/คณะทำงานเพื่อระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 3 จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHFหรือ 2.6 GHz เสนอ กทค/กสทช. ระดับ 5 จัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ Broadband Wireless Access (BWA) เพื่อความมั่นคงของรัฐ เสนอ กทค/กสทช.

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

เป้าหมาย (๗.๔) มีการดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. การจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ (คท.)	ร้อยละความสำเร็จของการจัดสรรคลื่นความถี่ฯ  ๒๕๕๘-ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๕๕ วัน	ปี ๒๕๕๘ ร้อยละความสำเร็จของการจัดสรรคลื่นความถี่ฯ (รับเข้า ๖ เรื่อง ดำเนินการเสร็จ ๖ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด		ร้อยละความสำเร็จของการจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ร้อยละ ๙๐ ภายในระยะเวลา ๕๐ วัน

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. กำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. การปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลคลีนความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน (คท.)	มีประกาศ กสทช. จำนวน ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙	จะเริ่มดำเนินการในปี ๒๕๕๙	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	มีประกาศ กสทช. จำนวน ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙
๒. หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ (คท.)	มีประกาศ กสทช. จำนวน ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙  ๒๕๕๘ – มี (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ	- กสทช. ให้ความเห็นชอบกรอบหลักการ (Conceptual Framework) ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ (ตามแผนเดิม คือ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘) รายละเอียด ดังนี้ ๑. ขอความเห็นสายงานโทรคมนาคม ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๕๓๐ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ๒. ขอความเห็นสายงานโทรคมนาคม ตามบันทึก สทช ๕๐๑๓/๖๔๙๒ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ๓. ขอความเห็นคณะกรรมการกลั่นกรอง กทค. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/ว ๓๖๐๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ๔. ความเห็น กสทช. ประเสริฐฯ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ ๕. ความเห็น กสทช. สุกิจฯ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ (ขอความเห็น คท. และคณะอนุกรรมการเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพิ่มเติม) ๖. ขอความเห็นคท. และคณะอนุกรรมการเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๒๘ และ ๒๙ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๘ ๗. ความเห็น กสทช. ประวิทย์ฯ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ ๘. ความเห็น ประธาน กทค. ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ๙. ความเห็น คท. ตามบันทึก สทช ๕๐๑๓/๓๑๓ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘ ๑๐. ความเห็น คณะอนุกรรมการเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๘ ๑๑. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กทค. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๑๘๑ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ๑๒. กทค. ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘ พิจารณาและมีมติ ๑๓. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กสทช. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๓๕๓๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ๑๔. กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๕๕/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ พิจารณาและมีมติ ๑๕. เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุม กสทช. ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๒๑๕ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘ ๑๖. กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ พิจารณาและมีมติ - จัดให้มี Focus group ระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๘ ณ อาคารหอประชุม ชั้น ๑ สำนักงาน กสทช. - ยกร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกัน	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	มีประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติตามความจำเป็นรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ มีผลใช้บังคับ



		<p>และบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และเสนอร่างประกาศฯ ดังกล่าว ให้ กสทช. (ผ่าน กสท. และ กทค.) ให้ความเห็นชอบเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/ว.๑๐๒๗ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘</p>			
--	--	--	--	--	--

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓.ส่งเสริมให้มีการใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครนักวิทยุสมัครเล่นเพื่อปฏิบัติหน้าที่กรณีเกิดสาธารณภัย (คท.)	มีระบบสื่อสารสำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ยกเลิกโครงการ	ได้รับอนุมัติให้ยกเลิกการจัดซื้อเครื่องวิทยุสื่อสาร จำนวน ๗๗ ชุด วงเงิน ๕ ล้านบาท จากเลขาธิการ กสทช. เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๗	ยกเลิกโครงการ	-	-
๒. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน (ภภ. ๑ ภภ.๒ ภภ.๓ ภภ.๔)	จำนวนครั้งในการซักซ้อม ๒๕๕๘-มีการซักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ๑๔ ครั้ง	มีการซักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสาร ทั้งหมด ๑๗ ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้ ๑) สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ เมื่อวันที่ ๒๖-๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๒) สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ ๓) สำนักงาน กสทช. เขต ๑ (นนทบุรี) เมื่อวันที่ ๒๖-๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๔) สำนักงาน กสทช. เขต ๒ (อุบลราชธานี) เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘ ๕) สำนักงาน กสทช. เขต ๓ (ลำปาง) เมื่อวันที่ ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๖) สำนักงาน กสทช. เขต ๔ (สงขลา) เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ ๗) สำนักงาน กสทช. เขต ๕ (จันทบุรี) เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘ ๘) สำนักงาน กสทช. เขต ๖ (ขอนแก่น) เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ๙) สำนักงาน กสทช. เขต ๗ (นครราชสีมา) เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ๑๐) สำนักงาน กสทช. เขต ๘ (อุดรธานี) เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๘ ๑๑) สำนักงาน กสทช. เขต ๙ (เชียงใหม่) เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ ๑๒) สำนักงาน กสทช. เขต ๙ (เชียงใหม่) เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๑๓) สำนักงาน กสทช. เขต ๑๐ (พิษณุโลก) เมื่อวันที่ ๒๒-๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ๑๔) สำนักงาน กสทช. เขต ๑๑ (ภูเก็ต) เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ๑๕) สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (นครศรีธรรมราช) เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ ๑๖) สำนักงาน กสทช. เขต ๑๓ (ระนอง) เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๑๗) สำนักงาน กสทช. เขต ๑๔ (ชุมพร) เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	มีการซักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ๑๔ ครั้ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

เป้าหมาย (๗.๕) มีแผนการเปลี่ยนไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ จัดทำแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลโดยจะต้องมีการกำหนดรายละเอียดของแนวทางการเรียกคืนคลื่นความถี่ การจัดสรรคลื่นความถี่ การเริ่มต้นการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลีนความถี่ใช้บังคับ และกำหนดช่วงเวลาการสิ้นสุดการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกตามระยะเวลาที่เหมาะสม

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดปี ๒๕๕๙
๑. จัดทำแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล (ทส. จส.)	มีประกาศ กสทช. ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๕ – ศึกษาและจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕)	ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒. จัดทำแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)	ปี ๒๕๕๘ – ร่างแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับปรับปรุง)	ปี ๒๕๕๘ – ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนความถี่วิทยุสำหรับสถานีเสริม และจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๓. จัดทำมาตรฐานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)	มีประกาศ กสทช. เพิ่มเติมอีก ๑ ฉบับในปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๗ – ศึกษาและจัดทำประกาศ กสทช. จำนวน ๑ ฉบับ เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๗ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗)	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๔. กำกับดูแลให้การขยายโครงข่ายเป็นไปตามที่กำหนด (จส.)	มีรายงานผลการดำเนินการจะเริ่มดำเนินการเมื่อมีจำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณ ๓ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ภายในปี ๒๕๖๐	จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ ๕,๓๘๙,๖๕๙ ครัวเรือน จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ ๖,๑๑๐,๗๕๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๐	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-	จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ภายใน ๕ ปี
๕. จัดทำมาตรการสนับสนุนประชาชนในการเปลี่ยนไปสู่การรับชมโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (จส.)	มีมาตรการสนับสนุนประชาชนในการเปลี่ยนไปสู่การรับชมโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ภายในปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๖ – จัดทำแนวทางการสนับสนุนประชาชนในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับชมโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลอย่างทั่วถึง ในรูปแบบการแจกจ่ายคู่มือเพื่อสนับสนุนประชาชน โดยวิธีการจัดสรรเงินกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖	-	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๖. จัดทำแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตอุปกรณ์รับสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ (จส. ทบ.)	มีแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ ๓ ภายในปี ๒๕๕๗ ๒๕๕๗-๑ รายการ	ปี ๒๕๕๗ – ประกาศ กทปส. เรื่อง กรอบจำนวนเงิน วิธีการพิจารณาจัดสรรและการยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ประเภทที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๕๗ ซึ่งทุกโครงการที่ยื่นขอรับการสนับสนุนอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการและงบประมาณที่ใช้จ่ายเงินจากกองทุนฯ	-	-	ไม่มี (เป็นการดำเนินการต่อเนื่อง กรณีมีประกาศ กทปส. ว่าด้วยกรอบจำนวนเงินและการยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนฯ ประจำปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙)

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๘	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
<p>๗. โครงการตรวจวัดสัญญาณ ตรวจสอบคุณภาพบริการและปรับปรุงแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (ทส.)</p>	<p>มีรายงานผลการตรวจวัดสัญญาณ ตรวจสอบคุณภาพบริการ และปรับปรุงแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ภายในปี ๒๕๕๘</p> <p>๒๕๕๘-วัดสัญญาณ วิเคราะห์ ประเมินผล และจัดทำรายงาน รวมทั้งข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปี ๒๕๕๘</p> <p>- จัดทำกรอบแนวทางของการวัดสัญญาณ (Framework) และการทดลองทดสอบการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ รวมไปถึงการจัดทำแผนการวัดสัญญาณและวิธีการวัดสัญญาณ (Test Plan and Test Procedure) โดยดำเนินการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>ปัจจุบันในแต่ละพื้นที่การให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ยังออกอากาศไม่ครบทั้ง ๕ โครงข่าย จึงไม่สามารถตรวจวัดสัญญาณและตรวจสอบสถานีวิทยุคมนาคมได้ตามที่กำหนดไว้ อันเป็นเหตุจากปัจจัยภายนอกที่สำนักงาน กสทช. ไม่สามารถควบคุมหรือคาดการณ์ล่วงหน้าได้ (เหตุจากความไม่พร้อมของผู้ได้รับอนุญาตให้บริการโครงข่าย)</p>	<p>-</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

เป้าหมาย (๗.๖) มีการจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะ และไม่แสวงหาผลกำไรทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ให้มีประกาศหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ภาคประชาชนใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕ – ๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙
๑. จัดทำหลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง (ปส.๑ ทส.)	มีประกาศ กสทช. ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๕  ๒๕๕๗-ไม่ได้กำหนด	ปี ๒๕๕๕ – ปส.๑ และ ทส. ร่วมศึกษาและจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕) โดย ทส. จัดทำภาคผนวกดังนี้ ๑) ผนวก ง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ๒) ผนวก จ รายละเอียดของควมถี่วิทยุสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ๓) ผนวก ช มาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ๔) ภาคผนวก ฉ แบบรายงานระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของสถานีวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ ปี ๒๕๕๕ – ทส. ศึกษาและจัดทำประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕)	-	-	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒. จัดให้มีการใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล เพื่อให้บริการประเภทบริการชุมชน (จส.)	มีประกาศ กสทช. ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๕๕ – (๑) มีการแบ่งสัดส่วนคลื่นความถี่เพื่อให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิตอล สำหรับกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐  (๒) มีการแบ่งจำนวนช่องรายการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลในแต่ละประเภทกิจการ โดยสำหรับกิจการบริการชุมชน มีจำนวนช่องรายการแบบความคมชัดปกติ จำนวน ๑๒ ช่อง  ปี ๒๕๕๖ – จัดให้มีช่องทางเพื่อการให้บริการกิจการบริการชุมชนผ่านโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล	-	-	มีประกาศ กสทช. ๑ ฉบับภายในปี ๒๕๕๙ หมายเหตุ: อาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นการจัดทำหนังสือเชิญชวน เพื่อแจ้งรายละเอียดการยื่นขอรับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์การพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล เพื่อให้บริการประเภทบริการชุมชน ที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตที่ได้ประกาศไว้แล้ว ซึ่งเป็นไปตามการยื่นขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อให้บริการโทรทัศน์ในระบบดิจิตอล บริการสาธารณะ ในปัจจุบัน

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			