

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. ประสานงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และใน ส่วนของผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ตัวชี้วัด ๑.๑ ระดับประเทศเพื่อนบ้าน ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานภายใต้กรอบ JTC Thai-Malaysia, Thai-Laos, Thai-Cambodia

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑.๑ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุ ตามแนวชายแดน (ฝ่ายไทย) (คภ.)	ปี ๒๕๕๕ - มีข้อเสนอจำนวน ๑๐ ฉบับ ต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้อง ปี ๒๕๕๖ - มีข้อเสนอจำนวน ๑๐ ฉบับ ต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้อง ปี ๒๕๕๗ - มีข้อเสนอจำนวน ๘ ฉบับ ต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้อง	ปี ๒๕๕๕ - มีข้อเสนอจำนวน ๒๒ ฉบับ ปี ๒๕๕๖ - มีข้อเสนอจำนวน ๒๑ ฉบับ ปี ๒๕๕๗ - มีข้อเสนอจำนวน ๘ ฉบับ	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
	ปี ๒๕๕๘ มีจำนวนข้อเสนอ ต่อที่ประชุม JTC ที่เกี่ยวข้อง <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ จัดประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ ๒ กำหนดข้อเสนอ/ทำที่ที่ไทยให้ความสำคัญ โดยได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ระดับ ๓ นำเสนอและผลักดันข้อเสนอ/ทำที่เกี่ยวกับประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญผ่านการประชุมและกิจกรรมต่างๆ ระดับ ๔ ข้อเสนอของไทยมีความคืบหน้า ได้รับการยอมรับหรือมีความสำเร็จในการประชุม ระดับ ๕ มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของไทยในการประชุม JTC ให้ประชาชนได้รับทราบ	ปี ๒๕๕๘ - ได้ดำเนินการตามเกณฑ์การให้คะแนนทั้ง ๕ ระดับครบถ้วนแล้ว โดยมีข้อเสนอจำนวน ๓๔ ฉบับ ดังนี้ ๑. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-กัมพูชา ครั้งที่ ๕ (JTC-๕) เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๖ ฉบับ ๒. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๖ (JTC-๒๖) เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๑๑ ฉบับ ๓. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๗ (JTC-๒๗) เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๑ ๔. ข้อเสนอฝ่ายไทยต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน เพื่อเตรียมการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๖ (JTC-๖) เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๖ ฉบับ		
	ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ (JTC) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ จัดประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ ๒ กำหนดข้อเสนอ/ทำที่ที่ไทยให้ความสำคัญ โดยได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ระดับ ๓ นำเสนอและผลักดันข้อเสนอ/ทำที่เกี่ยวกับประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญผ่านการประชุมและกิจกรรมต่างๆ ระดับ ๔ ข้อเสนอของไทยมีความคืบหน้า ได้รับการยอมรับหรือมีความสำเร็จในการประชุม ระดับ ๕ มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของไทยในการประชุม JTC ให้ประชาชนได้รับทราบ	ปี ๒๕๕๙ <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) แผนการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลบริเวณชายแดน ๕) กระบวนการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ช่อง ๒๑ ถึงความถี่ช่อง ๒๕		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
	<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. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล)</p> <p>๒. มีการปรับปรุงแก้ไขค่า Coordination Parameters ในย่านความถี่ต่างๆ ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่มีระดับความสำคัญสูง (High priority)</p> <p>๓. มีการนำเสนอหลักเกณฑ์แนวทางการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (civil use)</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-ลาว:</u></p> <p>๑. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล)</p> <p>๒. มีการกำหนดความถี่ร่วมกันสำหรับ PPDR ในย่าน HF/SSB</p> <p>๓. มีการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำ ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-กัมพูชา:</u></p> <p>๑. มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล)</p> <p>๒. มีการพิจารณากำหนดค่า Coordination Parameters สำหรับย่านความถี่ UHF และ VHF</p> <p>๓. มีการพิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหากรณีสายเคเบิลใยแก้วพาดผ่านไปประเทศกัมพูชา</p> <p><u>กรณี JTC ไทย-พม่า:</u></p> <p>- เห็นชอบกรอบการดำเนินงาน (tor) ของ JTC ไทย-พม่า</p>	<p>๖) การใช้คลื่นความถี่ช่องที่ ๕๑ บริเวณจังหวัดสตูล</p> <p>๗) เทคโนโลยี TV Whitespace</p> <p>๘) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับระบบ IMT</p> <p>๙) รายงานความคืบหน้าและสถานการณ์การใช้งานอากาศยานไร้คนขับ ในเชิงการกำกับดูแลและเชิงปฏิบัติการ</p> <p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๔) - ๗) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p>- จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๑๑ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ และการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่</p> <p>๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย</p> <p>๓) รายงานผลการประชุม Ad-Hoc ในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่</p> <p>๔) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน</p> <p>๕) กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล</p> <p>๖) กิจการกระจายเสียงในระบบดิจิตอล</p> <p>๗) ฐานข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุของกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่และกิจการกระจายเสียง เอฟ.เอ็ม.</p> <p>๘) การวิเคราะห์ทางเทคนิคสำหรับกิจการกระจายเสียงและโทรศัพท์เคลื่อนที่</p> <p>๙) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันในย่าน ๘๐๐ และ ๙๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับระบบ IMT</p> <p>๑๐) การบริหารคลื่นความถี่เพื่อใช้ร่วมกันสำหรับกิจการประจำที่ซึ่งยังไม่มีข้อตกลง</p> <p>๑๑) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน ย่านความถี่ ๒๓๐๐ MHz</p> <p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๕) - ๘) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p>- จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) ในรูปแบบการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๑๕ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ และการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่</p> <p>๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศไทย และประเทศมาเลเซีย</p> <p>๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานพิเศษ ว่าด้วยการพิจารณากำหนด ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน</p> <p>๔) รายงานการประชุมเฉพาะกิจ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและพิจารณาประเด็นการ ใช้งานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ระหว่างสำนักงาน กสทช. และ MCMC</p> <p>๕) การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย</p> <p>๖) การพิจารณาทบทวนการกำหนดคลื่นความถี่สำหรับติดต่อประสานงานในกรณี เหตุฉุกเฉินร่วมกันระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย</p> <p>๗) การใช้คลื่นความถี่สำหรับโครงการรถไฟความเร็วสูง</p> <p>๘) กิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล</p> <p>๙) กิจการกระจายเสียงในระบบดิจิตอล</p> <p>๑๐) ฐานข้อมูลการใช้ความถี่วิทยุของกิจการโทรทัศน์และกิจการกระจายเสียง เอฟ. เอ็ม.</p> <p>๑๑) การปรับปรุงการกำหนดแผนการใช้งานคลื่นความถี่บนย่านความถี่ ๔๗๐-๕๑๐ MHz สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลภายหลัง 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 ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และ ที่ประชุม กสทช. นัดพิเศษ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๕ และ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มีมติเห็นชอบต่อการกำหนดทำที่เบื้องต้นสำหรับการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) และ ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) และครั้งที่ ๓๐ (JTC-30) ตามลำดับ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและ กิจการวิทยุคมนาคม</p> <p><u>ระดับ ๓</u> - ผู้แทนสำนักงาน กสทช. โดย สำนักบริหารคลื่นความถี่ พร้อมด้วยหน่วยงาน ภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ ที่จังหวัดเชียงใหม่ และ</p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>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 โดยนำเสนอ ทำที่/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/ทำที่ เบื้องต้นของประเทศไทยไว้พิจารณาในที่ประชุม โดยได้มอบหมายให้ กลุ่มทำงานที่ ๑ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Working Group 1) และกลุ่มทำงานที่ ๒ ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาประเด็นด้าน กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคมอื่น (Working Group 2) ไป พิจารณาในทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง และสามารถได้ข้อยุติออกมาในรูปแบบของมติ ที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๑ และ ๒ ตลอดจนนำมติที่ประชุมทั้ง ๒ กลุ่มทำงาน ดังกล่าว เข้าสู่ที่ประชุมเต็มคณะ และได้ผลลัพธ์ออกมาในรูปแบบของ ข้อตกลง ร่วมของประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน (Agreed Minutes)</p> <p><u>ระดับ ๕</u> - ภายหลังจากการประชุม JTC เสร็จสิ้น สำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๘ (JTC-28) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. 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 และนำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒๙ (JTC-29) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. 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) อยู่ใน ระหว่างการดำเนินการของสำนัก คภ. และต้องผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ จากที่ประชุม กสท. กทค. และ กสทช.ตามลำดับ จึงไม่สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จและเผยแพร่ผลการประชุมผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. ให้ทัน ภายใน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้</p> <p><u>Agenda หลัก ที่ต้องมีความคืบหน้ากรณี JTC ไทย-มาเลเซีย</u></p> <p>๑) มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังจากประชุม)</p> <p>ในการประชุมคณะทำงานพิเศษ ครั้งที่ ๓ สำนักงาน กสทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้</p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>นำเสนอ 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) 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>JTC ไทย - ลาว JTC-7 ระดับ ๑ - จัดประชุมเตรียมการ คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ในรูปแบบการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งที่ประชุมดังกล่าว สามารถจัดทำทำที่เบื้องต้นของประเทศไทย จำนวน ๘ ประเด็น โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) การแจ้งการใช้คลื่นความถี่ ๒) การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ๓) การใช้งานและแผนการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ในย่านความถี่ 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 		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>* หมายเหตุ ข้อเสนอ ๒) - ๔) ดำเนินการจัดทำโดยสำนัก ทส.</p> <p><u>ระดับ ๒</u> - ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๘/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๕ มีมติเห็นชอบต่อการกำหนดท่าทีเบื้องต้นสำหรับการประชุม 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 ๒๕๕๕ ที่จังหวัดเลย โดยนำเสนอท่าที/ความเห็นเบื้องต้นของประเทศไทยต่อที่ประชุม JTC-7 จำนวน ๘ ประเด็น</p> <p><u>ระดับ ๔</u> - ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้รับข้อเสนอ/ท่าทีเบื้องต้นของประเทศไทยไว้พิจารณาในที่ประชุม 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)</p> <p><u>ระดับ ๕</u> - ภายหลังจากการประชุม JTC เสร็จสิ้น สำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอผลการประชุม JTC ไทย-ลาว ครั้งที่ ๗ (JTC-7) ผ่านทาง Website สำนักงาน กสทช. </p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3-(5).aspx</p> <p><i>Agenda หลัก ที่ต้องมีความคืบหน้ากรณี JTC ไทย-ลาว</i></p> <p>๑) มีการนำเสนอค่า Coordination Parameters ใหม่ สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๙๐๐/๑๘๐๐ MHz (ภายหลังการประมูล) ในการประชุม JTC-7 ที่ประชุมได้นำเสนอประเด็นนี้ให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดปรากฏใน มติที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๒ (Working Group 2) ข้อ ๓.๒.๓</p> <p>๒) มีการกำหนดความถี่ร่วมกันสำหรับ PPDR ในย่าน HF/SSB 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>๓) มีการปรับปรุงระดับความแรงสัญญาณในพื้นที่ หอคำ ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC 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. ๒๕๕๕ ประเทศไทยไม่ได้มีการประชุม JTC ไทย – กัมพูชา และ JTC ไทย – พม่า เนื่องจาก ประเทศกัมพูชา และ ประเทศพม่า ขอให้เลื่อนการประชุม JTC ออกไปจากแผน กำหนดการเดิม</p>		

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. สนับสนุนความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประเทศเป็นสำคัญ

ตัวชี้วัด ๑.๒ ระดับภูมิภาค ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานภายใต้กรอบ AWG

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑.๒ การเข้าร่วมประชุม AWG (คภ.)	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ – ไม่กำหนด</p> <p>ปี ๒๕๕๙</p> <p>ระดับความสำเร็จของการนำเสนอผลการศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อเทคโนโลยีการส่งพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สาย (WPT: Wireless Power Transfer) ในประเทศไทยต่อที่ประชุม AWG (APT) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <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 รายงานผลการศึกษาถูกตีพิมพ์ต่อสาธารณะบน website ของ APT AWG</p>	<p>ปี ๒๕๕๙</p> <p><u>ระดับ ๑</u></p> <p>ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อเทคโนโลยีการส่งพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สาย (WPT) ในประเทศไทย โดยอ้างอิง เอกสารดังต่อไปนี้</p> <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 for short-range devices • 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></p> <p>จัดทำ “รายงานผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี Wireless Power Transmission ในประเทศไทย”</p> <p><u>ระดับ ๓</u></p> <p>๑. นำเสนอรายงานผลการศึกษาต่อเลขาธิการ กสทช. ตามบันทึก คภ. เลขที่ สทช. ๓๐๐๒/๐๐๖๐ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p>๒. เลขาธิการ กสทช. ลงนามท้ายบันทึก เลขที่ สทช. ๓๐๐๒/๐๐๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙</p>	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๗	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>มกราคม ๒๕๕๗ เพื่อรับทราบผลการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานเทคโนโลยี Wireless Power Transmission ในประเทศไทย และเห็นชอบให้ส่งเอกสาร contribution ดังกล่าว เป็นข้อเสนอของประเทศไทยในการประชุม AWG-19</p> <p><u>ระดับ ๔</u></p> <p>ส่งรายงานผลการศึกษาให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามหนังสือ ตย. ที่ สทช. ๒๐๐๖/๒๐๗๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ เพื่อส่ง (submit) ผลการศึกษา ดังกล่าวเป็น contribution ต่อที่ประชุม AWG-19 ในหัวข้อ Study report on wireless power transmission technology in Thailand ในการประชุม AWG-19 ระหว่างวันที่ ๒-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗</p> <p><u>ระดับ ๕</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ที่ประกอบด้วยผลการศึกษาจากประเทศไทยดังกล่าวต่อสาธารณะบน website ของ APT ที่ http://www.aptsec.org/AWG-RECS-REPS 		

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับเคลื่อนความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารเคลื่อนความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้เคลื่อนความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. สนับสนุนความร่วมมือด้านการบริหารเคลื่อนความถี่ระหว่างประเทศ โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประเทศเป็นสำคัญ

ตัวชี้วัด ๑.๓ ระดับโลก: ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานภายใต้กรอบ ITU-R APG 19-1

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕- ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>คณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๕ (คภ.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕ - ไม่กำหนด ปี ๒๕๕๖ - มีข้อเสนอจำนวน ๓ ฉบับ ปี ๒๕๕๗ - มีข้อเสนอจำนวน ๕ ฉบับ ปี ๒๕๕๘ - มีข้อเสนอจำนวน ๑๕ ฉบับ</p>	<p>ปี ๒๕๕๖ - มีข้อเสนอจำนวน ๓ ฉบับ ปี ๒๕๕๗ - มีข้อเสนอจำนวน ๘ ฉบับ ปี ๒๕๕๘ - มีข้อเสนอจำนวน ๓๘ ฉบับ</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	
<p>การเข้าร่วมประชุม APG 19-1 (คภ.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จของการเข้าร่วมประชุม APG19-1 <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ แต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ (WRC-19) ระดับ ๓ จัดทำข้อเสนอในระเบียบวาระที่เกี่ยวข้องต่อที่ประชุม APG19-1 ระดับ ๕ ผู้แทนไทยได้รับการเสนอชื่อเป็นประธานกลุ่มทำงานที่จัดตั้งขึ้นตามมติที่ประชุม APG19-1 (Co-chair)</p>	<p>ปี ๒๕๕๙ <u>ระดับ ๑</u> ๑. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ตามคำสั่งสำนักงาน กสทช. ที่ ๑๖๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ๒. มีการจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๙ ๓. มีการจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม 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 เสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เห็นชอบส่งเป็นข้อเสนอของประเทศไทยในการประชุม APG19-1 ๒. คณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม 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 จรุงภูวณิชกุล เป็นประธานกลุ่มร่างรายงาน (DG Chairperson) สำหรับกลุ่มร่างรายงาน (DG) ที่รับผิดชอบระเบียบวาระ ๑.๑๒ ของการประชุม WRC-19 ๒. ที่ประชุมกลุ่มทำงานที่ ๑ (Working party 1) ของที่ประชุม APG รับผิดชอบข้อเสนอของประเทศไทยให้ นายสุภพล จรุงภูวณิชกุล เป็นหนึ่งในผู้ชิงตำแหน่งประธานกลุ่มร่างรายงานทำงานที่รับผิดชอบระเบียบวาระการประชุมที่ ๑.๑๒ ของการประชุม WRC-19 โดยที่ประชุมจะรับรองตำแหน่งประธานกลุ่มร่างรายงานดังกล่าวในการประชุม APG19-2</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
 แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๒. ประสานงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และใน ส่วนของผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

๓. ประสานงานกับหน่วยงานกำกับดูแลและผู้ประกอบการสื่อสารผ่านดาวเทียมที่มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมประเทศไทย

ตัวชี้วัด ๒. มีฐานข้อมูลการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ ฐานข้อมูลการจดทะเบียนคลื่นความถี่บริเวณชายแดนไทย – มาเลเซีย ไทย – ลาว และ ไทย – กัมพูชา (คภ.)	ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ – ไม่กำหนด ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลการจดทะเบียนคลื่นความถี่บริเวณชายแดนไทย – มาเลเซีย ไทย – ลาว และ ไทย – กัมพูชา <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ๑. มีการโอนย้ายข้อมูลจากทุกแหล่งเข้าสู่ฐานข้อมูลเดียวกัน เฉพาะสถานีในประเทศไทย ภายในปี ๒๕๕๙ ๒. กำหนดความต้องการของฐานข้อมูล (กัมพูชา มาเลเซีย และ ลาว) เพิ่มเติมให้ครอบคลุมความต้องการบริเวณชายแดนให้อยู่เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน ภายในปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๕๙ - จัดส่งฐานข้อมูลทั้งในส่วนของสถานีประเทศไทย และ สถานีของต่างประเทศที่ตั้งอยู่ในระยะประสานงานให้บริษัท ที่ปรึกษาของโครงการนี้ (บริษัท ยิปอินซอย) เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้บริษัทนำไปประกอบการพิจารณาจัดทำ software ที่เกี่ยวข้องตามความต้องการที่กำหนดไว้ในขอบเขตงานโครงการ (TOR) - กำหนดความต้องการของฐานข้อมูลตามบริเวณชายแดนไว้ในขอบเขตงานโครงการ (TOR) เรียบร้อยแล้ว โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการของบริษัท ที่ปรึกษา	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๒.๒ ฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙) (คภ.)	ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ – ไม่กำหนด ปี ๒๕๕๘ - ศึกษาและรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ๑. กำหนดความต้องการของฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙) ๒. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙) ๓. บันทึกข้อมูลลงในฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม จำนวน ๑ ตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙) ๔. บันทึกข้อมูลลงในฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม จำนวน ๒ ตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม (ภายในปี ๒๕๕๙)	ปี ๒๕๕๘ ดำเนินการศึกษาและรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียม ปี ๒๕๕๙ สำนักงานได้จัดทำความต้องการของฐานข้อมูลติดตามการประสานงานคลื่นความถี่ดาวเทียมรายละเอียดปรากฏตาม (TOR) อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้สำเร็จ	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างไม่เป็นไปตามแผนจัดซื้อจัดจ้างเนื่องจากมีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ

เป้าหมาย (๗.๑) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์การระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๓. ประสานงานกับหน่วยงานกำกับดูแลและผู้ประกอบการสื่อสารผ่านดาวเทียมที่มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมประเทศไทย

ตัวชี้วัด ๓. มีกลไกที่ชัดเจนในการประสานงานคลื่นความถี่ในประเทศสำหรับกิจการสื่อสารดาวเทียมระหว่างประเทศ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕- ๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๓.๑ จัดทำร่างข้อตกลงร่วมระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและสำนักงาน กสทช. (คณะทำงานปรับปรุง พ.ร.บ. องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ - ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๘ - จัดทำร่างข้อตกลงร่วมระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและสำนักงาน กสทช. - มีข้อตกลงร่วมระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและสำนักงาน กสทช. ผชพ. พากเพียร สุนทรสิต ทำหน้าที่ผู้ช่วยเลขานุการ ปี ๒๕๕๙ - ไม่ได้กำหนด</p>	<p>-</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>-</p>
<p>๓.๒ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมกับกิจการสื่อสารอื่นในภาคพื้นดิน (คก.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ - ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมกับกิจการสื่อสารอื่นในภาคพื้นดิน <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลเพื่อปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมกับกิจการสื่อสารอื่นในภาคพื้นดิน (ภายในปี ๒๕๕๙) ระดับ ๒. ยกร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมกับกิจการสื่อสารอื่นในภาคพื้นดินและเสนอร่างประกาศฯ ดังกล่าว ให้ กสทช. (ผ่าน กสท. และ กทค.) ให้ความเห็นชอบเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ภายในปี ๒๕๕๙) ระดับ ๓. รับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. ดังกล่าว (ภายในปี ๒๕๕๙) ระดับ ๔. ปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น (ภายในปี ๒๕๕๙) ระดับ ๕. เสนอร่างประกาศ กสทช. ต่อ กทค. และ กสท. เพื่อพิจารณา</p>	<p>ปี ๒๕๕๙ ระดับ ๑ - ศึกษาข้อมูลจาก ITU และข้อกำหนดของประเทศต่าง ๆ (Interference Protection Criteria) ระดับ ๒ - เสนอรายงานโทรคมนาคม ตามบันทึก คก. ที่ สทช. ๓๐๐๒/๓๓๒ ลงวันที่ ๕ เม.ย. ๕๙ และได้ความเห็นตามบันทึกที่ สทช. ๕๐๑๓/๑๘๖๕ ลงวันที่ ๒๑ เม.ย. ๕๙ และ สทช. ๕๐๐๙/๒๙๕ ลงวันที่ ๒๑ เม.ย. ๕๙ - เสนอคณะกรรมการกลั่นกรอง กทค. ตามบันทึก คก. ที่ สทช. ๓๐๐๒/ว.๕๒๘ ลงวันที่ ๑ มิ.ย. ๕๙ และได้ความเห็นจากคณะกรรมการกลั่นกรอง กทค. ประธาน กทค. เมื่อวันที่ ๒๒ มิ.ย. ๕๙ กสทช. ประเสริฐฯ เมื่อวันที่ ๑๓ มิ.ย. ๕๙ กสทช. พลเอก สุกิจฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๕๙ กสทช. ประวิทย์ฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๕๙ - เสนอ (ร่าง) ประกาศฯ เข้าสู่ที่ประชุม กทค. ตามบันทึก ที่ สทช. ๓๐๐๒/๕๒๐ ลงวันที่ ๓๑ พ.ค. ๕๙ - กทค. ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๙ วันที่ ๖ ก.ค. ๕๙ ได้มีมติ ดังนี้ เห็นชอบในหลักการ เห็นชอบให้นำ (ร่าง) ประกาศฯ ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ทั้งนี้ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. นำเสนอต่อที่ประชุม กสทช. ต่อไป - กสทช. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ วันที่ ๑๓ ก.ค. ๕๙ มีมติเห็นชอบให้จัดการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ระดับ ๓ - สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๕๙ และจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๕๙ ณ สโมสรกองทัพบก กรุงเทพฯ</p>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด (ระดับ ๔)</p>	

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕- ๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		ระดับ ๔ - สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำสรุปความคิดเห็น และเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๕๗ - ปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น ระดับ ๕ - เสนอรายงานไตรมาสตามบันทึก คก. ที่ สนช. ๓๐๐๒/๕๗๗ ลงวันที่ ๔ พ.ย. ๕๗		

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. กรณีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐที่นำคลีนความถี่ไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ขอบด้วยกฎหมาย ซึ่งผ่านการตรวจสอบโดย กสทช. แล้ว ให้คืนคลีนความถี่เมื่อสิ้นอายุการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น

ตัวชี้วัด ๑. มีหลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ ภายในปี ๒๕๕๕

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	คำเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ (คภ.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๘ - มี (ร่าง) หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่</p> <p>ปี ๒๕๕๙</p> <p>ระดับความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ ๑ รับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่</p> <p>ระดับ ๓ ปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>ระดับ ๕ เสนอร่างประกาศ กสทช. ต่อ กทค. และ กสท. เพื่อพิจารณา</p>	<p>ปี ๒๕๕๘</p> <p>กสทช. ให้ความเห็นชอบกรอบหลักการ (Conceptual Framework) ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ (ตามแผนเดิมคือ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘)</p> <p>กสทช. ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ พิจารณาและมีมติ - จัดให้มี Focus group ระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมรามารการ์เดน ถนนวิภาวดี-รังสิต กรุงเทพมหานคร</p> <p>- ยกร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ และเสนอร่างประกาศฯ ดังกล่าว ให้ กสทช. (ผ่าน กสท. และ กทค.) ให้ความเห็นชอบเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/ว๑๐๒๘ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘</p> <p>ปี ๒๕๕๙</p> <p>กทค. ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลีนความถี่ฯ 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 หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับร่างพระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลีนความถี่ฯ ฉบับใหม่ ตามเอกสารที่ สำนักงาน กสทช. เสนอ</p>	<p>ขอยกเว้นตัวชี้วัดนี้</p>	<p>กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้ สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลีนความถี่ฯ ฉบับใหม่ที่สมบูรณ์ต่อไป</p> <p>- กสทช. ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ รับทราบมติที่ประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้เห็นชอบให้ สำนักงาน กสทช. ชะลอการจัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลีนความถี่ฯ ฉบับใหม่ ตามเอกสารที่ สำนักงาน กสทช. เสนอ</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลีนความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลีนความถี่

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑. กรณีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐที่นำคลีนความถี่ไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ขอบด้วยกฎหมาย ซึ่งผ่านการตรวจสอบโดย กสทช. แล้ว ให้คืนคลีนความถี่เมื่อสิ้นสุดอายุการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น

ตัวชี้วัด ๒. มีการดำเนินการตามมาตรา ๘๒ ๘๓ และ ๘๔ แห่ง พ.ร.บ. องค์การจัดสรรคลีนความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ภายในปี ๒๕๕๙

๒.๑ ระดับความสำเร็จในการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายและความจำเป็นในการใช้คลีนความถี่ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ภายในปี ๒๕๕๙

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>การกำหนดระยะเวลาคืนคลีนความถี่ในกิจการโทรทัศน์ของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลีนความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลีนความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ปส.๓)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕ - ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๖ - จำนวนผู้ได้รับจัดสรรคลีนความถี่หรือผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลีนความถี่ในกิจการกระจายเสียงที่มีกำหนดระยะเวลาคืนคลีน ร้อยละ ๘๐ ปี ๒๕๕๗ - พิจารณากำหนดระยะเวลาการถือครองคลีนความถี่ในกิจการกระจายเสียง โดยคาดว่าคณะอนุกรรมการฯ จะพิจารณาแล้วเสร็จประมาณสิ้นปี ๒๕๕๗ และจะเสนอ กสท. และ กสทช. พิจารณาศึกษา ปี ๒๕๕๘ - พิจารณาความจำเป็นในการใช้คลีนและกำหนดระยะเวลาการคืนคลีนความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ที่ได้ดำเนินการในปี ๒๕๕๗ ปี ๒๕๕๙ - ไม่ได้กำหนด</p>	<p>ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีผลการดำเนินงานในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการพิจารณากำหนดระยะเวลาการคืนคลีนความถี่ในกิจการโทรทัศน์ได้ดังนี้</p> <p>๑. กรณีกิจการโทรทัศน์ที่ไปให้ผู้อื่นประกอบกิจการโดยการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาที่ขอบด้วยกฎหมาย ให้คืนคลีนความถี่เมื่อสิ้นสุดอายุการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญานั้น</p> <p>๑.๑ สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบก ช่อง ๗ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินการส่งโทรทัศน์สี ระหว่างกองทัพบก กับ บริษัท กรุงเทพโทรทัศน์และวิทยุ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๑.๒ สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสี ช่อง ๓ ดำเนินการภายใต้สัญญาร่วมดำเนินการส่งโทรทัศน์สี ระหว่างบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด สิ้นสุดอายุสัญญาสัมปทานวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>๒. กรณีกิจการโทรทัศน์ที่ไม่มีกำหนดอายุการใช้งานคลีนความถี่ไว้ พิจารณากำหนดเวลาสิ้นสุดการใช้คลีนความถี่ 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>	<p>ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	
<p>การตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายและความจำเป็นในการใช้คลีนความถี่ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ภายในปี ๒๕๕๙ (ปท.๑)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๘ มีรายงานผลการตรวจสอบการถือครองคลีนความถี่ของผู้รับอนุญาตตามมาตรา ๘๒ ภายในปี ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จของการกำหนดระยะเวลาการถือครองคลีนความถี่ในกิจการโทรคมนาคม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ มีข้อเสนอการกำหนดระยะเวลาการถือครองคลีนความถี่ ประกอบกิจการโทรคมนาคม ระดับ ๓ เสนอข้อเสนอการกำหนดระยะเวลาการถือครองคลีนความถี่ ประกอบกิจการโทรคมนาคมต่อ กทค.</p>	<p>ปี ๒๕๕๘</p> <p>ปท.๑ ได้ร่วมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบการถือครองคลีนความถี่ของผู้รับอนุญาต ตามมาตรา ๘๒ ภายในปี ๒๕๕๘ แล้วเสร็จ ซึ่งเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ในตัวชี้วัดของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๕๘</p> <p>ส่วนการดำเนินการตามมาตรา ๘๔ ได้นำเสนอ กทค. เพื่อกำหนดระยะเวลาการถือครองคลีนความถี่ในกิจการโทรคมนาคมแล้ว โดยที่ประชุม กทค. ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๘ มีมติรับทราบการกำหนดระยะเวลาการคืนคลีนความถี่ตามมาตรา ๘๔ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ และมอบหมายให้สำนักงาน กสทช. ศึกษาการจัดทำภาพรวมการถือครองคลีนความถี่และรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปดำเนินการปรับปรุงข้อมูล แล้วนำเสนอที่ประชุม กทค. ต่อไป</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด (ระดับ ๑)</p>	

แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
	ระดับ ๕ ดำเนินการตามมติ กทค. ตามกรอบหน้าที่สำนักงาน	ปี ๒๕๕๗ อยู่ระหว่างการนำเสนอการกำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ประกอบกิจการ โทรคมนาคมต่อ กทค.		

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

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

ตัวชี้วัด ๒.๒ ระดับความสำเร็จของการพิจารณาความจำเป็นในการใช้คลื่นและกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>การกำหนดระยะเวลาคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของผู้ได้รับจัดสรรหรือได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ปส.๓)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕ - ไม่ได้กำหนด</p> <p>ปี ๒๕๕๖ - จำนวนผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่หรือผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงที่มีกำหนดระยะเวลาคืนคลื่น ร้อยละ ๘๐</p> <p>ปี ๒๕๕๗ - พิจารณากำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง โดยคาดว่าคณะอนุกรรมการฯ จะพิจารณาแล้วเสร็จประมาณสิ้นปี ๒๕๕๗ และจะเสนอ กสท. และ กสทช. พิจารณา</p> <p>ปี ๒๕๕๘ - พิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นและกำหนดระยะเวลาการคืนคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ที่ได้ดำเนินการในปี ๒๕๕๗</p> <p>ปี ๒๕๕๙ - ไม่ได้กำหนด</p>	<p>ปี ๒๕๕๕ - ไม่มีการดำเนินงาน</p> <p>ปี ๒๕๕๖ - คณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พิจารณาบทวิเคราะห์การพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงแล้ว ร้อยละ ๘๑.๔๘</p> <p>ปี ๒๕๕๗ - คณะอนุกรรมการพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้จัดทำสรุปผลการพิจารณาเบื้องต้นของความชอบด้วยสภาพตามกฎหมายของการใช้คลื่นความถี่และความจำเป็นในการถือครองคลื่นความถี่ของกิจการกระจายเสียงทุกหน่วยงานเสนอ กสท. ในการประชุม กสท. ครั้งที่ ๕๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แล้ว โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาของ กสท.</p> <p>ปี ๒๕๕๘ - ไม่มีการดำเนินการ</p> <p>ปี ๒๕๕๙</p> <p>๑. คณะอนุกรรมการพิจารณาสัญญาสัมปทานและพิจารณาความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ได้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาในการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ เสนอ กสท. เพื่อพิจารณา</p> <p>๒. การประชุม กสท. ครั้งที่ ๓๖/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณารายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาในการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ โดยมีมติดังนี้</p> <p>๒.๑ เห็นชอบผลการพิจารณา และตรวจสอบสิทธิการใช้งานคลื่นความถี่ และการประกอบกิจการกระจายเสียงของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ โดยทุกหน่วยงานมีการใช้คลื่นความถี่และการประกอบกิจการกระจายเสียงมาโดยชอบด้วยกฎหมาย</p> <p>๒.๒ กรณีคลื่นความถี่ ๑๐๕.๕๐ MHz ของบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) ที่มีการใช้งานคลื่นความถี่และมีการทำสัญญาสัมปทานที่ขอบด้วยกฎหมายให้กับบริษัทบางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ เห็นควรกำหนดระยะเวลาถือครองหรือใช้งานคลื่นความถี่ตามแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยุทธศาสตร์การคืนคลื่นความถี่ ข้อ ๘.๒.๑ ซึ่งระยะเวลาการถือครองหรือใช้งานคลื่นความถี่จะสิ้นสุดเมื่อสัญญาสัมปทานสิ้นสุดลง</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>อยู่ระหว่างบรรจุวาระการประชุม กสทช.</p>

แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>๒.๓ กรณีกิจการกระจายเสียงที่ดำเนินการโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ จำนวน ๒๗ หน่วยงาน ๕๓๗ คลื่นความถี่ ซึ่งเป็นกรณีที่ไม่มีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานคลื่นความถี่ไว้ กสท. เห็นควรกำหนดให้ระยะเวลาการถือครอง หรือใช้งานคลื่นความถี่มีระยะเวลาจนถึงระยะเวลาสูงสุดที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยุทธศาสตร์การคืนคลื่นความถี่ข้อ ๘.๒.๓.๑ (ไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ)</p> <p>๓. อยู่ระหว่างนำเสนอ กสทช. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>		

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

เป้าหมาย (๗.๒) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่

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

ตัวชี้วัด ๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญาในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ภายในระยะเวลาที่กำหนด (มส.)	พิจารณาจากจำนวนเรื่องที่สามารถดำเนินการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทานหรือสัญญาเทียบกับจำนวนเรื่องที่ต้องดำเนินการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาตสัมปทานหรือสัญญาทั้งหมด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ ไม่กำหนด ปี ๒๕๕๘ ตั้งแต่ ๑ ธ.ค. ๒๕๕๗ - ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙-ไม่กำหนด	<p>ปี ๒๕๕๘</p> <p>จำนวนสัญญาที่ได้รับจากหน่วยงาน = ๒</p> <p>จำนวนสัญญาที่ดำเนินการตรวจสอบแล้ว = ๒</p> <p>คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๙</p> <p>ช่วงระยะเวลา ๑ ธ.ค. ๒๕๕๘ - ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๙ ไม่มีการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายของการอนุญาต สัมปทาน หรือสัญญา เนื่องจากหน่วยงานของรัฐไม่ได้จัดส่งสัญญาเพื่อดำเนินการตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมาย เพิ่มเติม</p>	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น

เป้าหมาย (๗.๓) มีหลักเกณฑ์และกลไกการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และวิทยุคมนาคมตามความจำเป็น

ตัวชี้วัด ๑. มีหลักเกณฑ์หรือแนวทางการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและวิทยุคมนาคม ตามความจำเป็น

๒. มีกลไกในการประสานงานสำหรับการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จัดทำหลักเกณฑ์หรือข้อเสนอแนะว่าด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	มีแนวทางการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐและความปลอดภัยสาธารณะในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ปี ๒๕๕๕ - ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๖ - ๑ แนวทาง ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ - ไม่ได้กำหนด	ปี ๒๕๕๖ จัดทำร่างแผนความถี่วิทยุเพื่อความมั่นคงของรัฐ ได้รับความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ และได้มีบันทึกเสนอประธาน กสทช. เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยเข้าที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ และประธาน กสทช. ลงนามและมีผลบังคับใช้ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๗	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	
๒. จัดทำแผนความถี่ / แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม (คก.)	มีแผนความถี่/แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม ปี ๒๕๕๕ ไม่มีข้อกำหนด ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๑ แผน ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๕-๘ แผนย่อย ปี ๒๕๕๘ จำนวน ๒ แผน ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนความถี่/แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคม ปี ๒๕๕๙ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ/คณะทำงานเพื่อระดมความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 3 จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF หรือ 2.6 GHz เสนอ กทค/กสทช. ระดับ 5 จัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ Broadband Wireless Access (BWA) เพื่อความมั่นคงของรัฐ เสนอ กทค/กสทช.	ปี ๒๕๕๖ - ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒ แผน ได้แก่ -ร่างแผนปฏิบัติการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมย่านความถี่ ๑๘๐๐ MHz ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๕-๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ และได้มีบันทึกเสนอประธาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ -ร่างแผนปฏิบัติการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมย่านความถี่ ๙๐๐ MHz ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๕-๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ และได้มีบันทึกเสนอประธาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ปี ๒๕๕๗ ๑. คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) รับ (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ในกิจการกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ใหม่ในกิจการวิทยุคมนาคมสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ จาก คณะอนุกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ทั้ง ๕ ฉบับ ดังนี้ - ความถี่วิทยุย่าน ๓๙๐ - ๓๙๙.๙ เมกะเฮิร์ตซ์ - ความถี่วิทยุย่าน ๔๐๑ - ๔๐๖ เมกะเฮิร์ตซ์ - ความถี่วิทยุย่าน ๔๐๖.๑ - ๔๑๐ เมกะเฮิร์ตซ์ - ความถี่วิทยุย่าน ๔๕๐ - ๔๗๐ เมกะเฮิร์ตซ์ - ความถี่วิทยุย่าน ๔๗๐ - ๕๑๐ เมกะเฮิร์ตซ์ ๒. ปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศการใช้คลื่นความถี่ของหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐให้เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องกับฐานข้อมูลของสำนักงาน กสทช. ปี ๒๕๕๘ ๑. จัดประชุมคณะอนุกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ	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 มอบหมายให้คณะทำงานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมสำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ ดำเนินการ จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๗ ครั้ง</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณาหลักนกรอบการขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกิจการวิทยุคมนาคม ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๑๑ ครั้ง</p> <p>๓. จัดประชุมคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ ตั้งแต่เดือนตุลาคม-เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๗ ครั้ง</p> <p>๔. จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดจัดสรรและปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม สำหรับย่านความถี่ ๒๓๐๐-๒๔๐๐ เมกะเฮิรตซ์ เสนอคณะอนุกรรมการฯ และนำเข้าสู่ที่ประชุม กทค. ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘</p> <p>๕. จัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ UAV (Unmanned Aerial Vehicle) เพื่อความมั่นคงของรัฐ เสนอประธาน กสทช. ตามบันทึกที่ สทช ๓๐๐๒/๑๐๒๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙</p> <p>จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ VHF จำนวน 3 (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ดังนี้</p> <p>๑. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๑๓๗-๑๗๔ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ</p> <p>๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๑๐-๔๓๐ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ</p> <p>๓. (ร่าง) แผนปฏิบัติการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๓๐-๔๕๐ MHz ในกิจการวิทยุคมนาคมเพื่อความมั่นคงของรัฐ</p>		<p>ปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐในกิจการวิทยุคมนาคมในย่านความถี่ ๑๓๗-๑๗๔ เมกะเฮิรตซ์ (VHF) สำหรับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ -ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ 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</p> <p>๒) เนื่องจาก คณะอนุกรรมการประสานงานการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม มีอายุถึงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ และไม่มีการต่ออายุคณะอนุกรรมการดังกล่าว จึงไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ทัน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้งานคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น

เป้าหมาย (๗.๓) มีหลักเกณฑ์และกลไกการบริหารคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.จัดให้มีกลไกการบริหารคลื่นความถี่ร่วมกับหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ เพื่อให้มีการใช้งานคลื่นความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐตามความจำเป็น ในกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และวิทยุคมนาคมตามความจำเป็น

ตัวชี้วัด ๓. มีกลไกส่งเสริมภาคประชาชนในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนความมั่นคงของรัฐ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๓. จัดให้มีกลไกส่งเสริมภาคประชาชนในการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่นและ/หรือ กิจการประชาชน (Citizen Band) เพื่อสนับสนุนความมั่นคงของรัฐ (คท./บท.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๘ - ดำเนินการส่งมอบเครื่องรับส่งวิทยุคมนาคมชนิดทวนสัญญาณ (Repeater) จำนวน ๖๐ เครื่อง ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมภาคประชาชนในการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่นและ/หรือ กิจการประชาชน (Citizen Band) เพื่อสนับสนุนความมั่นคงของรัฐ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ๑. ดำเนินการส่งมอบเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดทวนสัญญาณ (Repeater) จำนวน ๑๗ เครื่อง ภายในปี ๒๕๕๙ (คท.) ๒. สอดแทรกการใช้คลื่นความถี่กลางเพื่อแจ้งเหตุส่งข่าวเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่ (บท.) ๓. สอดแทรกการใช้คลื่นความถี่กลางเพื่อแจ้งเหตุส่งข่าวเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐผ่านการอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น (บท.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๘ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ และมีกำหนดส่งมอบเครื่องรับส่งวิทยุคมนาคมชนิดทวนสัญญาณ (Repeater) ภายใน ๙๐ วันหลังจากลงนาม ปี ๒๕๕๙ ๑. จัดซื้อเครื่องรับ-ส่ง วิทยุคมนาคมชนิดทวนสัญญาณย่านความถี่ VHF และ UHF ระบบ D-STAR ๑๐ ชุด ตามสัญญาเลขที่ ๘๕๙๐๑๖๓ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙ อยู่ระหว่างการติดตั้งตามพื้นที่ที่สำนักงานกำหนด ๑๐ จุด (คท.) ๒. บท. ได้จัดให้มีการบรรยายเรื่องการใช้คลื่นความถี่กลางเพื่อแจ้งเหตุส่งข่าวเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่ จำนวน ๔ ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ จังหวัดอำนาจเจริญ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ ๓ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเพชรบุรี ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ จังหวัดภูเก็ต และมีการบรรจุเนื้อหาลงในหนังสือคู่มืออบรมการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่ (Synthesizer) ๓. บท. ได้จัดให้มีการบรรยายเรื่องการใช้คลื่นความถี่กลางเพื่อแจ้งเหตุส่งข่าวเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐผ่านการอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ประจำปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๗ ครั้ง ในขณะนี้ยังไม่มี การบรรจุเนื้อหาลงในหนังสือคู่มือการอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น เนื่องจากปริมาณคู่มือฯ ที่มีอยู่เดิมมีจำนวนเพียงพอกับการใช้งานในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ จะมีเพิ่มเนื้อหาเรื่องการใช้คลื่นความถี่กลางในการจัดพิมพ์หนังสือคู่มือฯ ต่อไป</p>	<p>ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้งานคลีนความถี่ด้านการกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

เป้าหมาย (๗.๔) มีการดำเนินการจัดสรรคลีนความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ดำเนินการจัดสรรคลีนความถี่สำหรับภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด ๑. มีหลักเกณฑ์การบริหารคลีนความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ พร้อมทั้งแผนการสร้างความตระหนักรู้ให้ผู้เกี่ยวข้อง ภายในปี ๒๕๕๙

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
<p>ประกาศ กสทช. เรื่อง การบริหารคลีนความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ (คภ.)</p>	<p>ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๖ ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ มี (ร่าง)หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ ปี ๒๕๕๙ ระดับความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ ๑ รับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ระดับ ๓ ปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. จากการรับฟังความคิดเห็น ระดับ ๕ เสนอร่างประกาศ กสทช. ต่อ กทค. และ กสท. เพื่อพิจารณา</p>	<p>ปี ๒๕๕๗ จัดทำระเบียบวาระการประชุม กสทช. เพื่อพิจารณา เรื่อง กรอบหลักการประกอบกรพิจารณาการจัดทำหลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เสนอ กสท. กทค. และ กสทช. ปี ๒๕๕๘ กสทช. ให้ความเห็นชอบกรอบหลักการ (Conceptual Framework) ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ (ตามแผนเดิม คือ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘) รายละเอียด ดังนี้ 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 หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และเสนอร่างประกาศฯ ดังกล่าว ให้กสทช. (ผ่าน กสท. และ กทค.) ให้ความเห็นชอบเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามบันทึก สทช ๓๐๐๒/๑๐๑๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙ <u>ระดับ ๑</u> ๑. สำนักงาน กสทช. โดย คภ. นำเสนอ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เข้าสู่การประชุม กสทช. และ กทค. ตามบันทึก ที่ สทช ๓๐๐๒/๖๗๑ และ ๖๗๐ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ ตามลำดับ ๒. กทค. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณา (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และได้มีมติ ดังนี้ ๒.๑) เห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ ๒.๒) เห็นชอบให้นำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลีนความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุ</p>	<p>ขอยกเว้นตัวชี้วัดนี้</p>	<p>- สำนักงาน กสทช. โดย คภ. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ระหว่างวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ -สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำสรุปความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศดังกล่าวที่ได้รับทั้งหมดแล้ว และได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - ผลจากการรับฟังความคิดเห็นมีความหลากหลายและมีความจำเป็นต้องจัดสรรช่องความถี่ ทดแทนและเปลี่ยนแปลงคลีนความถี่ จำเป็นต้องรอผลการตรวจสอบการใช้งานคลีนความถี่ ซึ่งคาดว่าจะได้รับในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ (บันทึก คภ. ที่ สทช ๓๐๐๒/ ๖๑๐๑๙ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙) ซึ่งไม่สามารถเสนอ กสท. และ กทค. ได้ทันเวลา ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ ทั้งนี้ มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. นำเสนอต่อที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาตาม กระบวนการ ขั้นตอนของกฎหมายและแนวทางปฏิบัติต่อไป</p> <p>๓. กสทช. ครั้งที่ 27/2559 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2559 ได้พิจารณา (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และได้มีมติ ดังนี้</p> <p>๓.๑) เห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งาน คลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิด เหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ</p> <p>๓.๒) เห็นชอบเกี่ยวกับการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเรื่องดังกล่าว ดังนี้</p> <p>๓.๒.๑) รูปแบบการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ให้มีการรับฟังความคิดเห็น สาธารณะ โดยใช้วิธีการจัดประชุมหรือสัมมนา และวิธีการยื่นเอกสารแสดงความเห็น</p> <p>๓.๒.๒) วิธีการเชิญชวน ให้ใช้วิธีการส่งหนังสือเชิญชวนไปยังบุคคลหรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเผยแพร่ในเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เพื่อเชิญชวนให้เข้า ร่วมแสดงความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p>๓.๒.๓) ระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ กำหนดระยะเวลาในการรับ ฟังความเห็นไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตามที่บัญญัติไว้ในกฎหมาย</p> <p>๓.๒.๔) เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามเอกสารที่ สำนักงาน กสทช. เสนอ</p> <p>๔. กสทช. ในคราวประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ เห็นชอบใน หลักการ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุน ภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ และเห็นชอบแนวทางการจัดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓</p> <p>๕. สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ระหว่างวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ</p> <p>ระดับ ๓</p> <p>๖. สำนักงาน กสทช. ได้จัดทำสรุปความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศดังกล่าวที่ ได้รับทั้งหมดแล้ว และได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>๗. ปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อ</p>		

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		สนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ <u>ระดับ ๕</u> ๘. นำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลีนความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เสนอสายงานกิจการโทรคมนาคม ตามบันทึก คก. ที่ สทช 3002/1040 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2559		

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้งานคลีนความถี่ด้านการกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

เป้าหมาย (๗.๔) มีการดำเนินการจัดสรรคลีนความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลีนความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ดำเนินการจัดสรรคลีนความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด ๒. ระดับความสำเร็จในการชักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ๑๔ ครั้ง ในปี ๒๕๕๘ และ ๑๕ ครั้ง ในปี ๒๕๕๙

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๒. การชักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ (ภก.๑ ภก.๒ ภก.๓ ภก.๔)	ระดับความสำเร็จในการชักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> -มีการชักซ้อมการใช้งานข่ายสื่อสารเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ ไม่ได้กำหนด ปี ๒๕๕๗ - ๑๔ ครั้ง ปี ๒๕๕๘ - ๑๔ ครั้ง ปี ๒๕๕๙ - ๑๕ ครั้ง	ปี ๒๕๕๗ - มีการซ้อมข่ายสื่อสารทั้งหมด ๘ ครั้ง ปี ๒๕๕๘ - มีการซ้อมข่ายสื่อสารทั้งหมด ๑๗ ครั้ง ปี ๒๕๕๙ - มีการซ้อมข่ายสื่อสารทั้งหมด ๑๒ ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้ ๑. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๕ (สุพรรณบุรี) เมื่อวันที่ ๘-๙ กันยายน ๒๕๕๗ ๒. สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ ๓. สำนักงาน กสทช. เขต ๔ (สงขลา) เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗ ๔. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๑ (ภูเก็ต) เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ ๕. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (นครศรีธรรมราช) เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ๖. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๓ (ระนอง) เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗ ๗. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๔ (ชุมพร) เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗ ๘. สำนักงาน กสทช. เขต ๙ (เชียงใหม่) เมื่อวันที่ ๒๒-๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗ ๙. สำนักงาน กสทช. เขต ๓ (ลำปาง) เมื่อวันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ ๑๐.สำนักงาน กสทช. เขต ๑๐ (พิษณุโลก) เมื่อวันที่ ๗-๘ กันยายน ๒๕๕๗ ๑๑.สำนักงาน กสทช. เขต ๕ (จันทบุรี) เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๗ ๑๒.สำนักงาน กสทช. เขต ๒ (อุบลราชธานี) เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๗	ไม่ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	ปี ๒๕๕๗ <u>ภก.๒</u> สำนักงาน กสทช. ภาค ๒ ได้รับการประสานงานจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดร้อยเอ็ด (ปภ.) ในเบื้องต้นทราบว่าไม่สามารถจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การซ้อมแผนบูรณาการและการใช้ข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมในการปฏิบัติงานกรณีมีภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน” ร่วมกับ สำนักงาน กสทช. เขต ๖ (ขอนแก่น) ที่จังหวัดร้อยเอ็ด ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๗ และระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ได้ จึงมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงกำหนดการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการดังกล่าวเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการของ ปภ. <u>ภก.๔</u> ๑. หน่วยงานหลักที่ได้รับ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
				<p>มอบหมายให้มีหน้าที่ดูแลการใช้คลีนความถี่กลางเพื่อการประสานกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินยังไม่มีความพร้อมขาดเครื่องมือสื่อสาร</p> <p>๒. หน่วยงานที่ช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินส่วนใหญ่จะเป็นหน่วยงานเอกชนสาธารณกุศลในพื้นที่ ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้ไม่สามารถใช้ความถี่กลางประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐได้</p> <p>๓. เครื่องวิทยุสื่อสารของหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ได้ใช้โปรแกรมความถี่กลางตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลการใช้คลีนความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน</p> <p>สถานีแม่ข่ายมีข้อจำกัดด้านภูมิประเทศส่งผลให้ขีดความสามารถในการรับและส่งคลื่นวิทยุ ไม่ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p><u>สำนักงานเขต ๙ (เชียงใหม่)</u></p> <p>๑. ชาวบ้านในพื้นที่บางส่วนยังมีความเชื่อว่าการซ่อมแผนเป็นกลางไม่ดี อาจทำให้เกิดเหตุการณ์จริงขึ้นมาได้ ต้องใช้เวลาในการประสานงานชี้แจงและร่วมกันคัดเลือกพื้นที่ในการซ่อมแผนฯ</p> <p>๒. หน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในรูปแบบการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table – Top Exercise: TTX) จัดส่งเจ้าหน้าที่คนละชุดกับที่จะ</p>

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
				<p>เข้าร่วมปฏิบัติซ้อมจริงมาประชุม แทนและไม่นำผลการประชุมไป ถ่ายทอดต่อ ทำให้เกิดปัญหาใน การซ้อมในพื้นที่จริง เกิดความ สับสนในการทำงานร่วมกัน และ ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ทำให้เสียเวลาในการทำ ความ เข้าใจแผนฯ กันใหม่</p> <p>วันซ้อมแผน มีภารกิจของจังหวัด ที่จัดตรงกันทำให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ จะเข้าร่วมซ้อมแผนไม่เป็นไป ตามที่กำหนด และคาดหวังไว้</p>

เป้าหมาย (๗.๕) มีแผนการเปลี่ยนไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ จัดทำแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลโดยจะต้องมีการกำหนดรายละเอียดของแนวทางการเรียกคืนคลื่นความถี่ การจัดสรรคลื่นความถี่ การเริ่มต้นการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ และกำหนดช่วงเวลาการสิ้นสุดการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกตามระยะเวลาที่เหมาะสม

- ตัวชี้วัด
๑. มีนโยบายและแผนการเปลี่ยนระบบการส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัลภายใน ๑ ปี
 ๒. มีการดำเนินการตามแผนการเปลี่ยนระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
๑. จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ (จส.)	มีจำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ภายใน ๕ ปี	ปี ๒๕๕๘ จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลได้ ๕,๓๘๙,๖๕๙ ครัวเรือน จำนวนครัวเรือนในเมืองใหญ่ ๖,๑๑๐,๗๕๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๐	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-
๒. มีแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก (จส.)	ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ - ไม่กำหนด ระดับความสำเร็จสำหรับการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ปี ๒๕๕๙ ๑. มีแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของไทยพีบีเอส ช่อง ๕ ช่อง ๑๑ และ ช่อง ๙ ๒. มีแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของช่อง ๓ (๒๕๖๓) ๓. มีแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของช่อง ๗ (๒๕๖๖)	ปี ๒๕๕๙ ๑. ที่ประชุม กสท. ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ เห็นชอบแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (ช่องไทยพีบีเอส) สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (ช่อง ๕) สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (ช่อง ๑๑) และสถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ (ช่อง ๙) ๒. ที่ประชุม กสท. ครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ พิจารณาแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก โดยมีมติ (๑) เห็นชอบให้มีหนังสือแจ้งไปยังกองทัพบก บมจ. อสมท กรมประชาสัมพันธ์ และ ส.ส.ท. พิจารณาปรับปรุงแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกของแต่ละราย โดยให้คำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนและประโยชน์ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (๒) เห็นชอบให้มีหนังสือแจ้งไปยัง บมจ. อสมท และบริษัท บางกอกเอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด ให้ร่วมกันดำเนินการจัดทำแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสี ช่อง ๓ โดยให้คำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนและประโยชน์ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (๓) เห็นชอบให้มีหนังสือแจ้งไปยังกองทัพบก และบริษัท กรุงเทพ โทรทัศน์และวิทยุ จำกัด ให้ร่วมกันดำเนินการจัดทำแผนการยุติการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกของสถานีโทรทัศน์สีกองทัพบก ช่อง ๗ โดยให้คำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนและประโยชน์ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล รวมถึงกรณีที่กองทัพบกแสดงความยินยอมพิจารณาดำเนินการยุติบทบาทเป็นผู้ให้สัญญาหรือสัมปทานในการดำเนินการให้บริการโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก ๓. จส. อยู่ระหว่างรวบรวมข้อเสนอจากผู้ให้บริการโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกเพื่อประกอบการนำเสนอ กสท. เพื่อพิจารณาต่อไป	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	กรณีการดำเนินงานของช่อง ๓ และช่อง ๗ เป็นการประกอบกิจการภายใต้สัมปทานหรือสัญญา ซึ่งการยุติการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกจึงจะสิ้นสุดลงเมื่อสัมปทานหรือสัญญาลง อย่างไรก็ตาม เพื่อประโยชน์ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล จึงอยู่ระหว่างขอให้ช่อง ๓ และช่อง ๗ ร่วมกับหน่วยงานคู่สัญญา พิจารณาทบทวนให้มีการยุติการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อกก่อนกำหนด

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การจัดทำภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

เป้าหมาย (๗.๖) มีการจัดทำภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะ และไม่แสวงหาผลกำไรทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

แนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑.ให้มีประกาศหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ภาคประชาชนใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่ใช้บังคับ

- ตัวชี้วัด
๑. มีหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ และการส่งเสริมการใช้คลื่นความถี่ในกิจการบริการชุมชนด้านกิจการกระจายเสียง ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในแต่ละพื้นที่ ของการอนุญาตประกอบกิจการภายใน ๒ ปี
 ๒. มีหลักเกณฑ์การให้ใช้ประโยชน์คลื่นความถี่และการส่งเสริมการเข้าใช้คลื่นความถี่ในกิจการบริการชุมชนด้านกิจการโทรทัศน์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในแต่ละพื้นที่ ของการอนุญาตประกอบกิจการภายใน ๓ ปี
 ๓. มีหลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อมให้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชน

มีหลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อมให้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
เตรียมความพร้อมสำหรับการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัล (จส.)	ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๗ - ไม่กำหนด ปี ๒๕๕๘ จัดทำข้อเสนอการออกแบบโครงข่ายสำหรับการทดลองทดสอบการเริ่มรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลได้แล้วเสร็จ ปี ๒๕๕๙ - ไม่ได้กำหนดค่าเป้าหมาย เนื่องจากดำเนินการแล้วเสร็จ	ปี ๒๕๕๘ ๑. จัดทำรายงานการสำรวจเครื่องรับสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัล ๒. จัดทำรายงานการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัล ซึ่งรวมถึงมาตรฐานประโยชน์ รูปแบบการให้บริการ กรณีศึกษาของประเทศที่ให้บริการกระจายเสียงในระบบดิจิทัล ๓. จัดทำร่างแผนพัฒนากิจการกระจายเสียง ซึ่งมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการเริ่มระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลเป็นส่วนหนึ่งของแผน และจัดทำร่างรายงานประเมินผลต่อแผนพัฒนากิจการกระจายเสียงนำเสนอที่ประชุม กสท. ครั้งที่ ๑๙ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ ๔. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนพัฒนากิจการกระจายเสียง จำนวน ๖ ครั้งครอบคลุมทุกภูมิภาคในจังหวัดขอนแก่น เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี พระนครศรีอยุธยาและกรุงเทพฯ ในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และ ช่วงกันยายน-ตุลาคม ๒๕๕๘ ๕. จัดทำรายงาน DAB+Cost Assessment: CAPEX Cost Model ร่วมกับ ITU และ NetworkArchitecture เพื่อประกอบการทำข้อมูลในเรื่องของการออกแบบโครงข่ายได้แล้วเสร็จ ๖. จัดทำข้อเสนอการออกแบบโครงข่ายสำหรับการทดลองทดสอบการเริ่มรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลได้แล้วเสร็จ ปี ๒๕๕๙ ๑. จส. ร่วมกับที่ปรึกษาจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) จัดทำรายงานผลการศึกษาศึกษาเกี่ยวกับการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลของต่างประเทศและรายงาน “International Benchmarks for DAB+ Digital Radio Deployment” เพื่อศึกษาการดำเนินการของ ประเทศสหราชอาณาจักร ประเทศออสเตรเลีย ประเทศสวีเดนและประเทศนอร์เวย์ และได้นำเสนอต่อที่ประชุม กสท. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ๒. จส. ได้จัดทำรายงานผลการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) ต่อ (ร่าง) แผนพัฒนากิจการกระจายเสียง และนำเสนอต่อที่ประชุม กสท. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙	ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	-

มีหลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อมให้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>๓. จส. ร่วมกับที่ปรึกษาจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) จัดประชุมกลุ่มย่อย เรื่อง แนวทางการพัฒนาบริการกระจายเสียงในระบบดิจิทัล ในวันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมข้อมูลในการปรับปรุงแผนกลยุทธ์สำหรับการเริ่มรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัล</p> <p>๔. จส. ร่วมกับที่ปรึกษาจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) จัดทำรายงานแผนกลยุทธ์สำหรับการเริ่มรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลสำหรับประเทศไทย “Deployment Strategies for Digital Radio Services in Thailand” และนำเสนอต่อเลขาธิการ กสทช. เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๙</p> <p>๕. จส. ได้รวบรวมข้อมูลกิจการวิทยุกระจายเสียงจากสำนักที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประกอบการปรับปรุงร่างแผนพัฒนาบริการกระจายเสียงให้ครอบคลุมยุทธศาสตร์ประกอบการปรับปรุงร่างแผนพัฒนาบริการกระจายเสียงให้ครอบคลุมยุทธศาสตร์ตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ ที่มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. โดยสำนักที่รับผิดชอบในเรื่องต่าง ๆ ร่วมกันจัดทำร่างแผนพัฒนาบริการกระจายเสียงให้ครอบคลุมยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยุกระจายเสียงตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙)</p> <p>๖. จส. ร่วมกับที่ปรึกษาสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) จัดทำรายงาน “Practical Guidelines for a Digital Radio Trial in Thailand” และ “Practical Guidelines for a Digital Radio Auction in Thailand” โดยได้ดำเนินการจัดทำรายงานแล้วเสร็จวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>๗. ปส. ๑ ได้จัดทำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อมและสนับสนุนผู้ประกอบการบริการชุมชนที่มีคุณภาพ พ.ศ. ... ซึ่งปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยร่างประกาศดังกล่าวได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะตามขั้นตอนทางกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ ณ กรุงเทพมหานคร ซึ่งที่ประชุม กสทช. ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ ได้มีมติเห็นชอบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อม และสนับสนุนผู้ประกอบการกระจายเสียง บริการชุมชนที่มีคุณภาพ พ.ศ. ... และเห็นชอบร่างประกาศดังกล่าว พร้อมทั้งมอบหมายให้ประธาน กสทช. ในฐานะปฏิบัติการแทนประธาน กสทช. เป็นผู้ลงนามในประกาศก่อนนำลงไปประกาศในราชกิจจานุเบกษาเพื่อให้มีผลบังคับใช้ต่อไป ทั้งนี้ ปส.๑ ได้ประชาสัมพันธ์สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะดังกล่าวในสาธารณชนได้รับทราบผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนักงาน กสทช. เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙</p>		

มีหลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อมให้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการบริการชุมชน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการดำเนินงานช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙	ผลการประเมิน	ปัญหาอุปสรรค
		<p>๘. ปส.๑ ได้จัดทำหนังสือบันทึกข้อความที่ สทช. ๔๐๐๙/๑๖๗๑ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรื่อง การพิจารณาขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งเสริมชุมชนที่มีความพร้อม และสนับสนุนผู้ประกอบการบริการชุมชนที่มีคุณภาพ พ.ศ. ... เพื่อเสนอประกาศดังกล่าว ต่อประธาน กสท. พิจารณาขออนุญาตประกอบกิจการแทนประธาน กสทช. ได้พิจารณาขออนุญาตในประกาศดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๕ ปัจจุบัน ประกาศดังกล่าวอยู่ระหว่างการจัดทำหนังสือไปยังสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี เพื่อส่งเรื่องดังกล่าวลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเพื่อให้มีผลบังคับใช้ต่อไป</p>		