

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว (JTC) ครั้งที่ ๗ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม



สำนักงาน กสทช. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว ครั้งที่ ๗ (The 7th Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand - Lao PDR Common Border Meeting - JTC) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ ที่จังหวัดเลย ประเทศไทย

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๒๓ คน โดยมี พลอากาศตรี ดร. ธนพันธ์ุ หรัยเจริญ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานบริหารคลื่นความถี่และภูมิภาค ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทน สปป.ลาว ประกอบด้วยผู้แทน กระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม (MPT) พร้อมทั้งหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๑๙ คน โดยมี Mr. Chaleun Sibounheuang, Deputy Director General ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทน สปป.ลาว

ที่ประชุม JTC-7 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

๑) การแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ (Frequency Notification)

ที่ประชุม JTC รับทราบการแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ในบริเวณชายแดนของทั้งสองประเทศ

๒) การใช้งานและแนวทางการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF Band IV/V

ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าและแผนการขยายโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ในพื้นที่บริเวณชายแดนไทย-ลาว

- ๓) หลักเกณฑ์การป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.
ที่ประชุมรับทราบหลักเกณฑ์การป้องกันการรบกวนการใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุการบินของสถานีวิทยุกระจายเสียงระบบเอฟ.เอ็ม.
- ๔) การแก้ไขปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว กรณีการรบกวนจากสถานีโทรทัศน์ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวมายังโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลของประเทศไทย
สปป.ลาว ได้ยุติการออกอากาศช่องความถี่ ๔๑ เพื่อไม่ให้กระทบการใช้งานช่อง ๔๑ (มัลติเพล็กซ์ที่ ๓ ของ บมจ.อสมท) บริเวณจังหวัดนครพนม เรียบร้อยแล้ว
- ๕) แนวทางการแก้ไขปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ระหว่างระบบ EGSM900 และ WCDMA850
สำหรับกรณีระหว่าง บมจ. กสท โทรคมนาคม และบริษัท LTC ที่ประชุมเห็นชอบใช้การปรับจูนคลื่นความถี่ ในการแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าว ส่วนกรณีระหว่างบริษัท DTAC และบริษัท ETL ที่ประชุมเห็นชอบกำหนดระดับความแรงสัญญาณสูงสุด และระยะที่สัญญาณสามารถล้ำเข้าไปในเขตพื้นที่ของอีกประเทศหนึ่งได้
- ๖) การปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณในเขตพื้นที่พิเศษ
ที่ประชุมเห็นชอบให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ ปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณสำหรับ 2G (900/1800 MHz) และ 3G (850/2100 MHz) ในเขตพื้นที่พิเศษตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC อย่างไรก็ตามที่ประชุมเห็นชอบให้พิจารณาในรายละเอียดของแต่ละประเด็นภายใต้ระเบียบวาระนี้ในการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ครั้งที่ ๕ (5th Ad-Hoc Committee on Mobile Services) ช่วงไตรมาสแรกของปี พ.ศ.๒๕๖๐
- ๗) ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน
ที่ประชุมเห็นชอบให้พิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานร่วมกัน สำหรับเทคโนโลยี Wideband และ Narrowband ย่านความถี่ 850MHz/900 MHz/1800 MHz และ 2100 MHz ในการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ครั้งที่ ๕
- ๘) การใช้ความถี่ร่วมกันเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ประชุมเห็นชอบให้มีการกำหนดคลื่นความถี่ร่วมกันเพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในย่านความถี่ HF จำนวน ๗ ความถี่ และ ย่านความถี่ VHF จำนวน ๑ ความถี่ ทั้งนี้ย่านความถี่ UHF จะได้พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๙) การปรับปรุงการใช้ช่องความถี่สำหรับ GSM 900 MHz และ 3G 2100 MHz

ที่ประชุมเห็นชอบให้นำไปพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ครั้งที่ ๕ ร่วมกับระเบียบวาระ การปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณในเขตพื้นที่พิเศษ

ทั้งนี้ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้ให้การรับรองบันทึกความตกลงร่วม ในส่วนของการประชุมเต็มคณะ (Agreed Minutes) การประชุม Working Group 1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ และการประชุม Working Group 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม แล้ว
