

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดน ไทย - ลาว (JTC) ครั้งที่ ๖ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและ กิจการวิทยุคมนาคม



กระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม (MPT) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - ลาว ครั้งที่ ๖ (The 6th Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Lao PDR - Thailand Common Border Meeting - JTC) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๘ ที่เมืองหลวงพระบาง สปป.ลาว

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๓๙ คน โดยมี พลอากาศตรี ดร. ธนพันธ์ุ หรัยเจริญ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานบริหารคลื่นความถี่และภูมิภาค ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทน สปป.ลาว ประกอบด้วยผู้แทน กระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม (MPT) พร้อมทั้งหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๔๓ คน โดยมี Mr. Chaleun Sibounheuang, Deputy Director General ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทน สปป.ลาว

ที่ประชุม JTC-6 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

๑) รายงานผลการประชุมระดับหน่วยงานกำกับดูแล

สำนักงาน กสทช. และ MPT รายงานผลการประชุมระดับหน่วยงานกำกับดูแล ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ และที่ประชุม JTC รับรองผลการประชุมระดับหน่วยงานกำกับดูแลดังกล่าว

๒) การแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ (Frequency Notification)

ที่ประชุม JTC รับทราบการแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ในบริเวณชายแดนของทั้งสองประเทศ

๓) พื้นที่ประสานงานสำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ที่ประชุมเห็นชอบขอบเขตและกระบวนการการแจ้งการใช้งานคลื่นความถี่ในบริเวณชายแดน สำหรับ กิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และจะเริ่มดำเนินการแจ้งการใช้คลื่นความถี่ภายในสองเดือน หลังจากการประชุมครั้งนี้

- ๔) การใช้งานและแนวทางการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF Band IV/V
ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าและแผนการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ในพื้นที่บริเวณชายแดนไทย-ลาว
- ๕) แนวทางการแก้ไขปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ระหว่างระบบ EGSM900 และ WCDMA850
สำหรับกรณีระหว่าง บมจ. กสท โทรคมนาคม และบริษัท LTC ที่ประชุมเห็นชอบใช้การปรับจูนคลื่นความถี่ ในการแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าว ส่วนกรณีระหว่างบริษัท DTAC และบริษัท ETL ที่ประชุมเห็นชอบกำหนดระดับความแรงสัญญาณสูงสุด และระยะที่สัญญาณสามารถล้ำเข้าไปในเขตพื้นที่ของอีกประเทศหนึ่งได้
- ๖) ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน
ที่ประชุมเห็นชอบกำหนดระดับความแรงสัญญาณ และระยะที่สัญญาณสามารถล้ำเข้าไปในเขตพื้นที่ของอีกประเทศหนึ่งได้ เป็นค่าตั้งต้นในการปรับปรุงสัญญาณในบริเวณชายแดน สำหรับ HSPA 850 MHz
- ๗) การปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณในเขตพื้นที่พิเศษ
ที่ประชุมเห็นชอบให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ ปรับปรุงแก้ไขระดับความแรงสัญญาณสำหรับ 2G (900/1800 MHz) และ 3G (850/2100 MHz) ในเขตพื้นที่พิเศษตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้กำหนด หอคำ (ทำเนียบประธานประเทศ ของ สปป.ลาว) เป็นพื้นที่พิเศษเพิ่มเติม
- ๘) การใช้ความถี่ร่วมกันเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการในการกำหนดคลื่นความถี่ร่วมกันเพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในย่านความถี่ HF VHF และ UHF โดยจะได้พิจารณารายละเอียดของความถี่ในแต่ละย่านในการประชุมครั้งต่อไป
- ๙) การปรับปรุงการใช้ช่องความถี่สำหรับ GSM 900 MHz และ 3G 2100 MHz
ที่ประชุมเห็นชอบให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ สปป.ลาว ปรับปรุงการใช้ช่องความถี่สำหรับ GSM 900 MHz และปรับปรุงการใช้ Primary Scrambling Code สำหรับ 3G 2100 MHz ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม JTC
- ๑๐) การกำหนดค่าพารามิเตอร์สำหรับเทคโนโลยี Wideband ย่านความถี่ 900/1800 MHz
ที่ประชุมเห็นชอบให้มีการพิจารณากำหนดค่าพารามิเตอร์ในการประสานงานร่วมกัน โดยผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ รวมถึงผู้ที่จะได้รับใบอนุญาตใช้งานความถี่ 900/1800 MHz รายใหม่ของประเทศไทยในอนาคต ภายหลังจากประมูลคลื่นความถี่ 900/1800 MHz แล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ที่ประชุม กสทช. อยู่ระหว่างการพิจารณารับรองบันทึกความตกลงร่วม ในส่วนของการประชุมเต็มคณะ (Agreed Minutes) การประชุม Working Group 1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ และการประชุม Working Group 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม