

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย (JTC) ครั้งที่ ๓๑ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม



Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๑ (The 31<sup>st</sup> Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Malaysia - Thailand Common Border Meeting - JTC) ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ ที่เมืองมะละกา ประเทศมาเลเซีย

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๓๙ คน โดยมี นายเสน่ห์ สายวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารคลื่นความถี่ สำนักงาน กสทช. ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทนมาเลเซียประกอบด้วยผู้แทน Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC) พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๔๙ คน โดยมี Ms. Norizan Baharin, Chief Officer Spectrum & Numbering Management, Licensing and Economic Regulation, MCMC ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนมาเลเซีย

ที่ประชุม JTC-31 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

- ๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ (Frequency Registration) และการแจ้งข้อมูลการใช้คลื่นความถี่ (Frequency Notification)

ที่ประชุม JTC รับทราบการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่และการแจ้งการใช้คลื่นความถี่ของทั้งสองประเทศ

- ๒) การปรับปรุงคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย  
ที่ประชุม JTC เห็นชอบคู่มือเพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย (Compilation Handbook) ฉบับปรับปรุงให้สอดคล้องตามมติที่ประชุม JTC-30 ตามที่ประเทศไทยและประเทศมาเลเซียเสนอ
- ๓) การรวบรวมคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย  
ที่ประชุม JTC รับทราบการยุติการใช้คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz สถานีชุมสายโทรศัพท์สุโขทัย-ลก ของ บมจ.ทีโอที ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาการรวบรวมคลื่นความถี่ที่มีต่อบริษัท Asiaspace Broadband Sdn Bhd ได้
- ๔) ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียงในระบบดิจิทัล  
ที่ประชุมเห็นชอบที่จะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับความคืบหน้าในการดำเนินการด้านกิจการกระจายเสียงในระบบดิจิทัลในการประชุม JTC ครั้งถัดไป
- ๕) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงาน คลื่นความถี่ย่าน 895-915/940-960 MHz  
ที่ประชุม JTC เห็นชอบการกำหนดค่าพารามิเตอร์เพื่อใช้งานร่วมกัน สำหรับคลื่นความถี่ 895 – 915/940 – 960 MHz
- ๖) การพิจารณาทบทวนการกำหนดคลื่นความถี่สำหรับติดต่อประสานงานในกรณีเหตุฉุกเฉินร่วมกันระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย  
ที่ประชุม JTC เห็นชอบให้มีการกำหนดความถี่สำหรับติดต่อประสานงานในกรณีฉุกเฉินร่วมกัน ย่านความถี่ HF จำนวน ๑๗ ความถี่ ย่านความถี่ UHF จำนวน ๖ ความถี่
- ๗) การใช้คลื่นความถี่สำหรับโครงการรถไฟความเร็วสูง  
ที่ประชุม JTC รับทราบรายงานความคืบหน้าในการศึกษาผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมสำหรับโครงการรถไฟความเร็วสูงในย่านความถี่ 850 MHz ของประเทศไทย ซึ่งในขณะนี้ อยู่ในขั้นตอน การนำเสนอทางเลือกที่เหมาะสมของคณะที่ปรึกษา เพื่อเสนอให้ที่ประชุม กสทช. พิจารณา ในขณะเดียวกัน สำนักงาน กสทช. ยังได้พิจารณาการใช้คลื่นความถี่ 430 – 450 MHz สำหรับโครงการรถไฟความเร็วสูงในระบบรถไฟชินคันเซ็นของประเทศญี่ปุ่น เส้นทาง กรุงเทพฯ-เชียงใหม่ ตามคำร้องขอของกระทรวงคมนาคม ร่วมด้วย
- ๘) การจัดการประชุม JTC ไทย – มาเลเซีย ในอนาคต  
ที่ประชุม JTC เห็นชอบให้ทั้งสองประเทศ นำเสนอต่อผู้บริหารระดับสูงของทั้งสองประเทศ ในการพิจารณาจัดประชุม JTC ให้เหลือหนึ่งครั้งต่อปี โดยให้เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป เนื่องจากประเด็นปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประสานงานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดน ไทย-มาเลเซีย ได้รับการปรับปรุงแก้ไขมาอย่างต่อเนื่องแล้ว และอาจสามารถจัดประชุมวาระพิเศษเป็นกรณีเร่งด่วนได้ หากจำเป็น