

ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย - กัมพูชา (JTC) ครั้งที่ ๘ ในประเด็นด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม



Telecommunication Regulator of Cambodia (TRC) เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย - กัมพูชา ครั้งที่ ๘ (The 8th Meeting of Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Cambodia - Thailand Common Border - JTC) ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา

คณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงาน กสทช. พร้อมทั้งหน่วยงานเพื่อความมั่นคงของรัฐ หน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๓๖ คน โดยมี พลอากาศโท ธนพันธ์ุ หรัยเจริญ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานบริหารคลื่นความถี่และภูมิภาคทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย

คณะผู้แทนกัมพูชา ประกอบด้วยผู้แทน Telecommunication Regulator of Cambodia (TRC) พร้อมทั้งหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และหน่วยงานผู้ให้บริการกิจการโทรคมนาคม จำนวนทั้งสิ้น ๔๔ คน โดยมี H.E. Mr. Mao Chakrya, Chairman of TRC ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนกัมพูชา

ที่ประชุม JTC-8 ได้พิจารณาระเบียบวาระต่างๆ และมีผลสรุป ดังต่อไปนี้

๑) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ (Frequency Registration)

ที่ประชุม JTC รับทราบการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ ของทั้งสองประเทศ

๒) การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ในกิจการทางการบิน

ผู้แทน บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบกรณีการตรวจพบปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ 133.100 MHz บริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ซึ่ง TRC ประเทศกัมพูชา จะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่งแก้ไขปัญหากการรบกวนดังกล่าว ต่อไป

๓) แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศแลกเปลี่ยนข้อมูลการใช้งานในย่านความถี่ 2300 MHz ในปัจจุบันและเห็นชอบให้แลกเปลี่ยนรายชื่อผู้ประสานงานเพื่อติดต่อประสานงานในอนาคต

- ๔) การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ
ที่ประชุมเห็นชอบการกำหนดค่าพารามิเตอร์สำหรับคลื่นความถี่ 850 MHz 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศทำ RF Optimization เพื่อให้สอดคล้องตามข้อตกลงข้างต้นและรายงานผลการตรวจวัด (RF measurement or coverage simulation) สำหรับสถานีฐาน บริเวณโรงเกลือ อรัญประเทศ (ประเทศไทย) - ปอยเปต (กัมพูชา) และบริเวณบ้านแหลม (ประเทศไทย) - โพลิน (กัมพูชา) ให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๖๒
- ๕) การพิจารณากำหนดความถี่ร่วมกันเพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในย่านความถี่ HF, VHF และ UHF
ที่ประชุมเห็นชอบให้ใช้ความถี่ร่วมกันเพื่อใช้สำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในย่าน HF, VHF และ UHF
- ๖) แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๖๐๐ เมกะเฮิรตซ์
ที่ประชุมรับทราบแผนความถี่วิทยุ 2500-2690 MHz ปัจจุบันของประเทศไทยและความเป็นไปได้ที่จะปรับปรุงแผนความถี่วิทยุดังกล่าว สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (IMT) ด้วยเทคโนโลยี
- ๗) สถานะความคืบหน้าของกิจการกระจายเสียง (Status Update for Radio Service)
ที่ประชุมเห็นชอบให้ใช้ข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศและกำหนดพื้นที่การประสานงานที่ระยะ ๓๐ กิโลเมตร จากชายแดนในกรณีที่เกิดการรบกวนการใช้ความถี่วิทยุในกิจการกระจายเสียง
- ๘) สถานะความคืบหน้าของกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (Status Update for Digital Terrestrial Television (DTT))
ที่ประชุมรับทราบข้อมูลด้านกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลของทั้งสองประเทศ
- ๙) การแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Frequency Registration for Broadcasting Service)
ที่ประชุมรับทราบและจะร่วมกันแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่วิทยุสำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ผ่านผู้ประสานงานของทั้งสองประเทศ

ทั้งนี้ ที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ได้ให้การรับรองบันทึกความตกลงร่วม ในส่วนของการประชุมเต็มคณะ (Agreed Minutes) การประชุม Working Group 1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม และการประชุม Working Group 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ แล้ว
