

การประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทย

ว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ หอประชุมชั้น ๑ อาคารอำนวยการ สำนักงาน กสทช.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งเวียนเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒)

ระเบียบวาระที่ ๓

รายงานผลการดำเนินการ

๓.๑ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๙ (JTC-9)

คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยฯ ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วม ทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๙ (The 9th Meeting of Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand – Lao PDR Common Border – JTC) ระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ ณ จังหวัดน่าน ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบประเด็นสำคัญๆ ซึ่งมีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- ๑) รับทราบผลการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว และมีมติเห็นชอบให้มีการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร - แขวงสะหวันนะเขต จังหวัดนครพนม - แขวงคำม่วน เพิ่มเติมแบบ Real-time Adjustment จำนวน ๑ ครั้ง และบริเวณจังหวัดบึงกาฬ - แขวงบอลิคำไซ แบบปกติ จำนวน ๒ ครั้ง
- ๒) รับทราบสถานะการใช้งานและแผนการจัดช่องความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ในย่านความถี่ VHF Band III และ UHF Band IV/V และเห็นชอบให้สถานีวิทยุคมนาคมสำหรับให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ประสานงานต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อตกลงของการแบ่งช่องความถี่วิทยุใช้งานร่วมกัน ยกเว้นในกรณีพิเศษ และให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลคุณลักษณะทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบรายละเอียดการรบกวนระหว่างสถานีวิทยุกระจายเสียงในระบบ FM ของทั้งสองประเทศ

๓) เห็นชอบข้อตกลงการใช้งานในย่านความถี่ 850 MHz 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz ร่วมกัน รวมทั้งเห็นชอบการกำหนดระดับความแรงสัญญาณเพื่อใช้ในการประสานงานตามบริเวณชายแดนไทย-ลาว ณ ตำแหน่ง ๑ กิโลเมตร จากเส้นอ้างอิงของทั้งสองประเทศ

๓.๒ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-เมียนมา ครั้งที่ ๑ (JTC-1)

คณะกรรมการร่วมทางเทคนิคฝ่ายไทยฯ ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วม ทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย – เมียนมา ครั้งที่ ๑ (The 1st Meeting of Joint Technical Committee on Coordination and Assignment of Frequencies along Thailand – Myanmar Common Border – JTC) ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ เมืองย่างกุ้ง สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบประเด็นสำคัญๆ ซึ่งมีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

๑) รับทราบการให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ขอบเขตการดำเนินการ (Term of Reference: TOR) ของ JTC ในเบื้องต้นของสำนักงาน กสทช. และ Posts and Telecommunications Department (PTD) โดยทั้งสองฝ่ายจะนำส่ง (ร่าง) ขอบเขตฯ ดังกล่าวให้หน่วยงานระหว่างประเทศของทั้งสองประเทศพิจารณาให้การรับรองอีกครั้ง ก่อนแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบอย่างเป็นทางการให้ทั้งสองฝ่ายทราบในการประชุม JTC-2 ต่อไป

๒) เห็นชอบ TOR สำหรับ Working Group ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งกลุ่มทำงาน Working Group 1 สำหรับประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม และ Working Group 2 สำหรับประเด็นอื่นๆ นอกเหนือจากกิจการ โทรคมนาคม รวมทั้งกำหนดความถี่ของการจัดการประชุมโดยระยะเริ่มต้นของการจัดตั้งคณะกรรมการ JTC ที่ประชุมเห็นชอบให้มีการจัดการประชุม JTC ทุก ๆ ๖ เดือน และอาจพิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นทุก ๆ ๑๒ เดือน หากกระเปียบวาระการพิจารณาหรือกรณีการรบกวนความถี่ระหว่างประเทศลดลง

๓) รับทราบข้อมูลการใช้งาน และสภาพปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาในกรณีทั่วไป และในกรณีเฉพาะสำหรับคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๒๑๐๐ เมกะเฮิรตซ์

๔) รับทราบการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบให้มีการศึกษาการใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกัน ก่อนจัดทำข้อเสนอแนะการใช้งานให้ที่ประชุม JTC พิจารณาครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ กำหนดการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคว่าด้วยการประสานและจัดสรรความถี่วิทยุตามบริเวณชายแดนไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ครั้งที่ ๒ (JTC-2)

สำนักงาน กสทช. จะรับเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุม JTC-2 ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ร่างระเบียบวาระสำหรับการประชุมประสานงานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ครั้งที่ ๒ (JTC-2)

๕.๒ รายละเอียดในแต่ละประเด็นที่จะพิจารณา

๕.๒.๑ การรบกวนคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

๑) การรบกวนคลื่นความถี่ในกิจการวิทยุคมนาคม

- กรณีการรบกวนคลื่นความถี่ทางการบินของ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ความเป็นมา

ที่ประชุม JTC-1 รับทราบกรณีการรบกวนคลื่นความถี่ทางการบินของ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด โดย PTD จะตรวจสอบกรณีการรบกวนดังกล่าว และแจ้งผลการดำเนินการให้สำนักงาน กสทช. ทราบภายใน ๓ เดือนหลังการประชุม JTC-1

PTD มีหนังสือที่ 700-PTD/7-G/1057 ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ แจ้งให้ทราบว่า PTD ได้ตรวจสอบในเบื้องต้น และพบการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๑๓๑.๒๕ เมกะเฮิรตซ์ ๑๓๔.๔๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๑๓๗.๕๐ เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งเป็นความถี่ที่ก่อให้เกิดรบกวนต่อ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด อย่างไรก็ตาม PTD มีความจำเป็นต้องประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อทำการตรวจสอบและระบุผู้ใช้งาน ต่อไป

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรสอบถาม PTD เพิ่มเติมถึงความคืบหน้าการดำเนินการระบุผู้ใช้งานและการแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าว ในการประชุม JTC-2 ต่อไป

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- กรณีการรบกวนสถานีทวนสัญญาณของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาอยุธยา

ความเป็นมา

ที่ประชุม JTC-1 รับทราบกรณีการรบกวนคลื่นความถี่ภาครับ ๑๗๑.๒๕๐ เมกะเฮิร์ตซ์ ของสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาอยุธยา ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การสื่อสารในพื้นที่จังหวัดเชียงราย และบางส่วนของจังหวัดน่าน โดย PTD จะตรวจสอบกรณีการรบกวนดังกล่าว และแจ้งผลการดำเนินการให้สำนักงาน กสทช. ทราบภายใน ๓ เดือนหลังการประชุม JTC-1

PTD มีหนังสือที่ 700-PTD/7-G/1057 ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ แจ้งให้ทราบว่า PTD ได้ตรวจสอบในเบื้องต้นแล้ว ไม่พบการใช้งานคลื่นความถี่ย่านดังกล่าว ณ ตำแหน่งที่สำนักงาน กสทช. ได้แจ้งให้ PTD ทราบ และขอให้สำนักงาน กสทช. ตรวจสอบเพิ่มเติมว่าปัญหาการรบกวนดังกล่าวยังคงมีอยู่หรือไม่

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

ปัจจุบัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาอยุธยา ได้ทำการโยกย้ายการใช้งาน สถานีทวนสัญญาณไปยังความถี่อื่น เพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าวเป็นการชั่วคราวแล้ว

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๒) การรบกวนคลื่นความถี่ในกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่

- กรณีการรบกวนคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ และ ๒๑๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์

ความเป็นมา

ที่ประชุม JTC-1 รับทราบข้อมูลการใช้งาน และสภาพปัญหาการรบกวนของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาการรบกวนที่เป็นกรณีเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- **สำหรับคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ เมกะเฮิร์ตซ์**

๑.) กรณีระหว่างบริษัท DTAC บริษัท OML และบริษัท TML

ทั้ง ๓ บริษัทเห็นชอบตามแนวทางการแก้ไขปัญหาการรบกวนโดยมีรายละเอียดปรากฏในภาคผนวก ๔ ของบันทึกความตกลงร่วม

๒.) กรณีระหว่างบริษัท CAT และ MyTel

ทั้งสองฝ่ายจะมีการพิจารณาหารือร่วมกันเพิ่มเติมเพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนต่อไป

๓.) กรณีระหว่างบริษัท CAT และผู้ใช้งานคลื่นความถี่ของสหภาพเมียนมา
ที่ประชุม JTC-1 รับทราบปัญหาดังกล่าว และ PTD จะตรวจสอบและแจ้ง
ความคืบหน้าให้สำนักงาน กสทช. ทราบภายในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- **สำหรับคลื่นความถี่ย่าน ๒๑๐๐ เมกะเฮิรตซ์**

๑.) กรณีระหว่างบริษัท AWN และบริษัท OML

ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้มีการแบ่ง PSC ใช้งานของทั้ง ๒ บริษัท ในพื้นที่
ท่าชีเหล็ก-แม่สาย เมวดี-แม่สอด และ เกาะสอง-ระนอง โดย AWN ใช้
ช่อง PSC ที่ ๐ - ๒๕๕ ในขณะที่เดียวกัน OML ใช้ช่อง PSC ที่ ๒๕๖ -
๕๑๑

๒.) กรณีระหว่างบริษัท TOT และ TML

ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะแบ่ง PSC ใช้งานในพื้นที่ ท่าชีเหล็ก-แม่สาย และ
เมวดี-แม่สอด โดย TOT ใช้ช่อง PSC ที่ ๐ - ๒๕๕ ในขณะที่เดียวกัน
TML ใช้ช่อง PSC ที่ ๒๕๖ - ๕๑๑

๓.) กรณีระหว่างบริษัท TUC และบริษัท MPT

ทั้งสองฝ่ายจะหารือร่วมกันเพิ่มเติม และพิจารณาการใช้ค่า PSC ในการ
แก้ไขปัญหาครบถ้วนต่อไป

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรสอบถามความคืบหน้าผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ
ประเทศไทยที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานความคืบหน้าแนวทางการแก้ไขปัญหาในแต่ละกรณีที่ยังไม่ได้ข้อสรุปจาก
การประชุม JTC-1 ที่ผ่านมา (กรณีคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ เมกะเฮิรตซ์ของบริษัท CAT และกรณีคลื่นความถี่
ย่าน ๒๑๐๐ เมกะเฮิรตซ์ของบริษัท TUC) เพื่อนำเสนอให้ที่ประชุม JTC-2 พิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

๕.๒.๒ การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ย่าน ๘๕๐ ๙๐๐ ๑๘๐๐ และ
๒๑๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ความเป็นมา

ที่ประชุม JTC-1 มีความเห็นร่วมกันว่าหากจะมีการพิจารณาแก้ไขปัญหาการรบกวนคลื่น
ความถี่ในระยะยาว ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศควรเตรียมข้อมูล และ/หรือ ข้อเสนอแนะ

สำหรับการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ย่านต่าง ๆ โดยอาจพิจารณาอ้างอิงจากข้อเสนอแนะของ ITU หรือ ECC หรือตามที่ได้มีการใช้งานจริงในประเทศอื่น ทั้งนี้ ควรมีการจัดการประชุมเฉพาะกิจ (Ad Hoc) ระหว่างผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของทั้งสองประเทศ ๑ เดือนก่อนการประชุม JTC-2 เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการดำเนินการดังกล่าว และนำเสนอให้ที่ประชุม JTC-2 พิจารณาต่อไป

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรเสนอให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทยพิจารณาจัดทำข้อเสนอแนวทางการกำหนดค่าพารามิเตอร์สำหรับการใช้คลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนของทั้ง ๒ ประเทศในแต่ละย่านความถี่เพื่อให้ที่ประชุม JTC-2 พิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

.....
.....
.....
.....
.....
.....

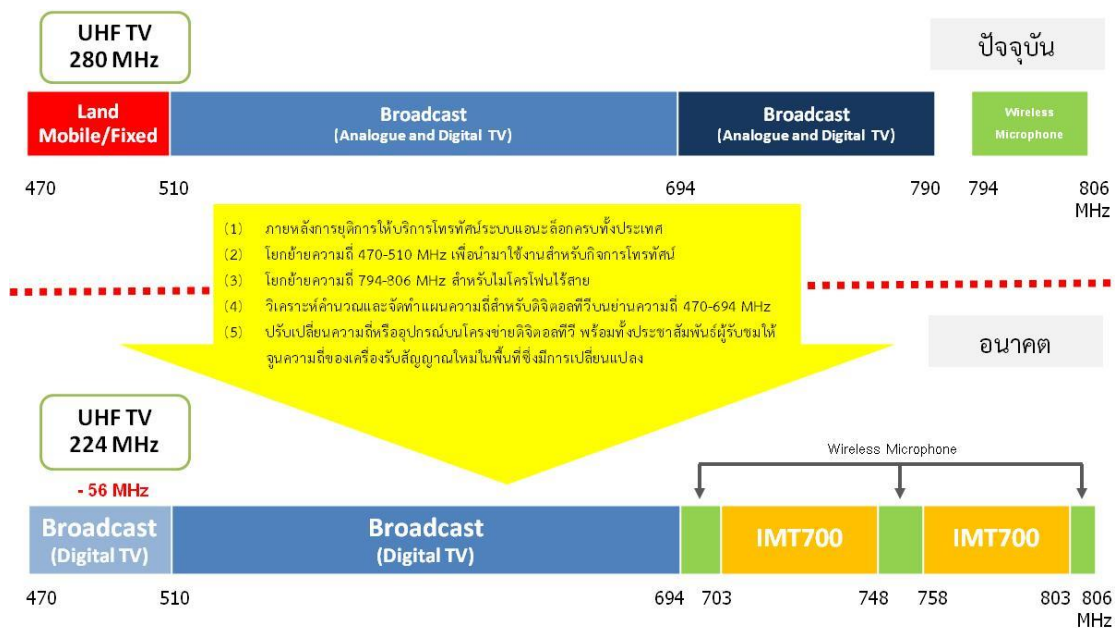
๕.๒.๓ แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์

ความเป็นมา

ที่ประชุม JTC-1 รับทราบแผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ของทั้งสองประเทศ และเห็นชอบให้มีประสานงานผ่านผู้ประสานงานของทั้งสองฝ่าย เพื่อศึกษาการใช้งานคลื่นความถี่ย่านดังกล่าวร่วมกัน ก่อนจัดทำข้อเสนอแนะการใช้งานให้ที่ประชุม JTC-2 พิจารณา

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรแจ้งสถานะของการดำเนินการตามแนวทางการปรับปรุงการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งนำเสนอในคราวการประชุม JTC-1 ดังรูป



และเห็นควรแจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับคณะอนุกรรมการและคณะทำงานที่เกี่ยวข้องดังนี้

- (๑) คณะอนุกรรมการเรียกคืนคลื่นความถี่และเยียวยาคลื่นความถี่ ๗๐๐ MHz
- (๒) คณะทำงานจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ MHz
- (๓) คณะทำงานพิจารณาการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ MHz

ซึ่งผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะทำงานข้างต้น อยู่ระหว่างการนำเสนอต่อที่ประชุม กสทช. หากมีความคืบหน้าเกี่ยวกับผลการพิจารณาหรือการดำเนินการในการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ MHz ก่อนการประชุม JTC-2 สำนักงาน กสทช. จะจัดเตรียมข้อมูลเพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงาน กสทช. เห็นควรแลกเปลี่ยนรายชื่อผู้ประสานงานของทั้งสองประเทศ เพื่อศึกษาการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ ร่วมกัน

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๕.๒.๔ แผนการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์

ความเป็นมา

ในการประชุม JTC-1 ประเทศไทยแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าประเทศไทยยังไม่มีข้อตกลงการใช้งาน TDD Synchronization สำหรับคลื่นความถี่ย่าน ๒๓๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ และเห็นว่าที่ประชุม JTC ในอนาคต อาจพิจารณาประเด็นการจัดทำข้อตกลงสำหรับคลื่นความถี่ ๒๓๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ ได้หากมีความจำเป็น ต่อไป

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

ปัจจุบัน ประเทศไทยได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับความแรงสัญญาณ และจัดทำข้อเสนอแนะในเบื้องต้นร่วมกับประเทศมาเลเซีย สำหรับการใช้งาน TDD Synchronization คลื่นความถี่ ๒๓๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ สำนักงาน กสทช. จึงเห็นควรขอความร่วมมือบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต (จำกัด) ในฐานะคู่สัญญาของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) พิจารณาจัดทำข้อเสนอการใช้งานคลื่นความถี่ ๒๓๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ เพื่อใช้ในการประสานงานคลื่นความถี่ตามบริเวณชายแดนไทย-เมียนมา ให้ที่ประชุม JTC-2 พิจารณาร่วมกันต่อไป

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

๕.๒.๕ ระเบียบวาระใหม่

๑) กิจการโทรทัศน์ (Television Broadcasting Service)

ความเป็นมา

ในการประชุม JTC-1 ที่ประชุมเห็นชอบ TOR สำหรับ Working Group ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้ง Working Group 2 สำหรับประเด็นอื่นๆ นอกเหนือจากกิจการโทรคมนาคม รวมถึงกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยประเทศไทยได้มีการติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมสำหรับให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลครบถ้วนตามแผนความถี่วิทยุในปี ๒๕๖๐ และดำเนินการยุติการรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบแอนะล็อกจำนวน ๕ ช่องรายการ จากทั้งหมด ๖ ช่องรายการ ในปี ๒๕๖๑

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรเสนอ ดังนี้

- (๑) เสนอให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานะการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนผ่านระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์จากระบบแอนะล็อกไปสู่ระบบดิจิทัลของทั้งสองประเทศ รวมทั้งนำเสนอข้อมูลสถานีวิทยุคมนาคมสำหรับให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งตั้งอยู่บริเวณชายแดนไทย-เมียนมา โดยในส่วนของประเทศไทย มีการตั้งสถานีตามบริเวณชายแดนในระยะ ๓๐ กิโลเมตรจากเส้นเขตแดนจำนวน ๒๐ สถานี ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสถานี (ภาษาอังกฤษ)	ประเภท	ลองติจูด	ละติจูด
1	Prachaub Khiri Khun	M	99.801300	11.905940
2	Mae Hong Son (Doi Kong Mu)	M	97.957950	19.297550
3	Ranong	M	98.669486	10.028664
4	Thap Sakae	A	99.588250	11.418960
5	Chai Prakan	A	99.144830	19.628480
6	Mae Hong Son (Huai Nang Pu)	A	98.034777	19.106500
7	Mae Sareang	A	97.944614	18.169806
8	Mae Sot	A	98.566522	16.732602
9	Tha Sae	A	99.215555	10.835377
10	Sai Yok (Khao Pa Ham)	A	99.158136	14.125748
11	Thong Pha Phum	A	98.670663	14.751217
12	Wiang Haeng	A	98.724010	19.521280
13	Phop Phra	A	98.695559	16.397134
14	Sangkhla Buri	A	98.444913	15.139770
15	Mae Ai	A	99.342276	20.024309
16	Mae Fa Luang	A	99.667220	20.238833
17	Tha Song Yang	A	98.225902	17.226641

ลำดับ	ชื่อสถานี (ภาษาอังกฤษ)	ประเภท	ลองติจูด	ละติจูด
18	Sa Wi	A	98.931172	10.227609
19	Pha To	A	98.775730	9.793820
20	Kra Buri	A	98.894400	10.481900

(๒) เสนอให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการยุติการรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ในระบบแอนะล็อก โดยสำหรับประเทศไทยมีการยุติไปแล้วทั้งสิ้น ๕ ช่องรายการ จากโทรทัศน์ระบบแอนะล็อกทั้งสิ้น ๖ ช่องรายการ ดังรูป



(๓) แจ้างข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการศึกษาและวิเคราะห์ค่านิยม เพื่อจัดทำแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล บนย่านความถี่ ๔๗๐ - ๖๙๔ เมกะเฮิรตซ์ และขอให้สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาแจ้างข้อมูลทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมสำหรับให้บริการโทรทัศน์ (ทั้งระบบแอนะล็อกและระบบดิจิทัล) ให้กับสำนักงาน กสทช. เพื่อนำไปประกอบการปรับปรุงแผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลของประเทศไทยต่อไป

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๒) กิจการกระจายเสียง (Sound Broadcasting Service)

ความเป็นมา

ในการประชุม JTC-1 ที่ประชุมเห็นชอบ TOR สำหรับ Working Group ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้ง Working Group 2 สำหรับประเด็นอื่นๆ นอกเหนือจากกิจการโทรคมนาคม รวมถึงกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยประเทศไทยได้มีการติดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงบริเวณจังหวัดที่มีพื้นที่ติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา จำนวน ๕๘๔ สถานี

ความคืบหน้าและทำที่ที่จะเสนอต่อที่ประชุม JTC-2

สำนักงาน กสทช. เห็นควรให้มีการนำเสนอข้อมูลการใช้งานคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงของประเทศไทยบริเวณชายแดนไทย-เมียนมา เพื่อให้ที่ประชุม JTC-2 ได้รับทราบสถานะการใช้งานคลื่นความถี่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงของประเทศไทย ทั้งสถานีหลักและสถานีทดลอง ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่มีพื้นที่ติดกับประเทศเมียนมา จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง รายละเอียดตามตารางต่อไปนี้

จังหวัด	สถานีหลัก	สถานีทดลอง		
		ชุมชน	สาธารณะ	ธุรกิจ
1. เชียงราย	7	8	13	87
2. เชียงใหม่	10	12	33	113
3. แม่ฮ่องสอน	4	0	4	7
4. ตาก	4	4	8	16
5. กาญจนบุรี	5	4	8	33
6. ราชบุรี	1	1	9	46
7. เพชรบุรี	1	0	4	27
8. ประจวบคีรีขันธ์	7	2	12	37
9. ชุมพร	6	2	5	32
10. ระนอง	3	0	2	7
รวม	48	33	98	405
		536		
		584		

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒

นอกจากนี้ เห็นควรขอความร่วมมือประเทศเมียนมา นำเสนอข้อมูลการใช้งานคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงในลักษณะเดียวกัน เพื่อประกอบการกำหนดแนวทางในการประสานงานการใช้งานคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงบริเวณชายแดนต่อไป

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....