

สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อย
“ระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ ๙.๑.๑ ๙.๑.๒ และ ๙.๑.๘ ของ WRC-19”
ภายใต้คณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ (WRC-19)
วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ สำนักงาน กสทช. เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐

ผู้เข้าประชุม

นายเสน่ห์ สายวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช. ประธานที่ประชุม
นายอัมพร ดีเลิศเจริญ	ผู้อำนวยการส่วน สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช.
นายฉัตรพิรุฬห์ ทองคำวิฑูรย์	วก. ก.๑ สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช.
นางสาว นริگانต์ บางอ้อ	วก. ก.๒ สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช. ผู้ทำงาน
นาย ศุภณัฐ จุฑาเจริญวงศ์	วก. ก.๒ สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช.
นางสาว พรพรรณ ดุลยกาญจน์	วก. ก.๒ สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช.
นาย ปณิธาน แสงเปี่ยมสุข	วก. ก.๓ สำนักบริหารคลื่นความถี่	สำนักงาน กสทช. ผู้ทำงาน
นายวสวัตต์ สมแสง	ผู้อำนวยการวิศวกรรม	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
ดร.พีระ พัชรินทร์ตะนกุล	วิศวกร	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
นายธนชัย พุ่มบ้านเช่า	วิศวกร	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
นายมานิต ถนอมศิลป์	ผู้จัดการศูนย์	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
นายวรสันต์ เทียบรัตน์	IT Infra Analyst	บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจ และผลิต จำกัด
นางสาวรสสุคนธ์ เจริญมั่งงา	Government Affairs Coordinator	บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจ และผลิต จำกัด
นางสาวขวัญชนก เรืองขำ	Government Affairs Coordinator	บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจ และผลิต จำกัด
นายนวัตกรณ์ ไก่แก้ว	วิศวกรชำนาญการ	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
นายอธิป กิรติพิชญ์	AVP Regulatory Division	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
นางสาวเสาวนีย์ โสณิพันธุ์ชัย	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
นายธนา อุ่ณสมบัติ	RAN Technical Manager	บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด
นายสน กำแพงเศรษฐ์	รองผู้อำนวยการกอง ออกแบบระบบสื่อสาร	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
นายประเวศ ธนกุลกิจ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธาน กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑: เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธาน ประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมการสำหรับการประชุมคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ (WRC-19) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ในวันอังคารที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ และหลังจากนั้นจะมีการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) ณ เมืองเพิร์ธ เครือรัฐออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒: เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ สรุปผลการประชุม ITU-R ในกลุ่มทำงานที่เกี่ยวข้องกับระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ ๙.๑.๑ ๙.๑.๒ และ ๙.๑.๘

ประธาน แจ้งที่ประชุมทราบเนื้อหาระเบียบวาระและการประชุมที่เกี่ยวข้องอันได้แก่ WP5D และ TG5/1 กำหนดการแล้วเสร็จ CPM text ที่เกี่ยวข้อง ย้ำความถี่ที่มีการศึกษาของ ITU-R เทียบกับการใช้งานย่านความถี่นั้นในประเทศไทย ทำที่ของแต่ละหน่วยงานและประเทศต่อระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ ๙.๑.๑ ๙.๑.๒ และ ๙.๑.๘ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ spectrum.nbt.go.th

ระเบียบวาระที่ ๓: เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ ข้อคิดเห็นของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ ของ WRC-19

ประธาน นำเสนอ (ร่าง) ข้อเสนอของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๑.๑๓ ของ WRC-19

“ประเทศไทยสนับสนุนการพิจารณาย่านความถี่เพิ่มเติมสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล รวมถึงความเป็นไปได้ในการเพิ่มกิจการเคลื่อนที่เป็นกิจการหลักตามข้อมติ (Resolution) ที่ 238 (WRC-15) และสนับสนุนการศึกษาของ ITU-R เรื่องความต้องการใช้งานของคลื่นความถี่สำหรับโครงสร้างพื้นฐานและการศึกษาการอยู่ร่วมกันและความเข้ากันได้ร่วมกันตามข้อมติ (Resolution) ที่ 238 (WRC-15)”

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

๓.๒ ข้อคิดเห็นของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๑ ของ WRC-19

นางสาวนริกันต์ฯ นำเสนอ (ร่าง) ข้อเสนอของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๑ ของ WRC-19

“ประเทศไทยสนับสนุนการศึกษาของ ITU-R โดยเห็นว่ากิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลภาคพื้นดินในคลื่นความถี่ย่าน ๑๙๒๐-๑๙๘๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) และ ๒๑๑๐-๒๑๗๐ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ควรได้รับความคุ้มครองการรบกวน”

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

๓.๓ ข้อคิดเห็นของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๒ ของ WRC-19

นางสาวนริภานต์ฯ นำเสนอ (ร่าง) ข้อเสนอของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๒ ของ WRC-19

“ประเทศไทยสนับสนุนการศึกษาของ ITU-R โดยเห็นว่ากิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลภาคพื้นดินในคลื่นความถี่ย่าน ๑๔๒๗-๑๕๑๘ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ควรได้รับความคุ้มครองการรบกวน”

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

๓.๔ ข้อคิดเห็นของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๘ ของ WRC-19

นางสาวนริภานต์ฯ นำเสนอ (ร่าง) ข้อเสนอของประเทศไทยในระเบียบวาระที่ ๙.๑.๘ ของ WRC-19

“ประเทศไทยสนับสนุนการศึกษาที่ดำเนินการโดยกลุ่มทำงานที่ 5D ในประเด็นด้านเทคนิคและวิธีปฏิบัติ รวมถึง ความต้องการใช้งานคลื่นความถี่สำหรับโครงสร้างพื้นฐาน ในการติดต่อสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกล (machine-type communication – MTC ทั้งในลักษณะ narrowband และ broadband”

“ประเทศไทยเห็นว่าการใช้งาน MTC/IoT สามารถใช้ได้ในคลื่นความถี่ทั้งสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล และ คลื่นความถี่อื่น ๆ”

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ ๔: เรื่องอื่น ๆ

ประธาน คณะทำงานจะจัดทำข้อเสนอ (contribution) ฉบับภาษาอังกฤษ ให้สอดคล้องกับท่าทีเบื้องต้นตามที่ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และจะแจ้งเวียนไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบและพิจารณาให้ความเห็น ก่อนเสนอที่ประชุมคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. ๒๐๑๙ (WRC-19) ต่อไป

ประธานกล่าวขอบพระคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวปิดประชุม

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๐๐ น.

นายปณิธาน แสงเปี่ยมสุข
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายเสน่ห์ สายวงศ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม