



รายงานสรุปผลการประชุม

The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1)

นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

วันที่ 18 - 19 ธันวาคม 2566

รายงานสรุปผลการประชุม
The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1)

นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
18 - 19 ธันวาคม 2566

บทสรุปผู้บริหาร

การบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศมีสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) เป็นองค์กรกลาง ทำหน้าที่บริหารคลื่นความถี่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา ส่งเสริม สร้างความร่วมมือ ช่วยเหลือ และ เสริมสร้างกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งกำหนดการใช้คลื่นความถี่ในแต่ละย่านความถี่ของแต่ละภูมิภาค โดยจัดให้มีการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม (World Radiocommunication Conference: WRC) ขึ้น ทุก ๆ 3 - 4 ปี เพื่อพิจารณาปรับปรุงข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดคลื่นความถี่ และการกำกับดูแลการใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่

การประชุม Conference Preparatory Meeting หรือ CPM เป็นการประชุมเพื่อเตรียมการสำหรับการประชุม WRC ข้างต้น ซึ่ง ITU จะจัดให้มีการประชุม CPM จำนวน 2 ครั้ง ต่อรอบการศึกษา 3 - 4 ปี โดยการประชุม CPM ครั้งที่ 1 จัดขึ้นเพื่อกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของกลุ่มศึกษา (Study Group) และ กลุ่มทำงาน (Working Party) สำหรับแต่ละระเบียบวาระของการประชุม WRC และการประชุม CPM ครั้งที่ 2 จัดขึ้นเพื่อรวบรวมผลการศึกษาของแต่ละกลุ่มศึกษา เพื่อจัดทำเอกสารรายงาน CPM (CPM Report) สำหรับใช้เป็นทางเลือก (Method) ประกอบการพิจารณาของการประชุม WRC รอบนั้น ๆ

การประชุม The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting หรือ CPM27-1 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 - 19 ธันวาคม 2566 โดยเป็นการประชุมครั้งที่ 1 ของรอบการศึกษาสำหรับการประชุม WRC-27 และได้กำหนดขอบเขตความรับผิดชอบหลักสำหรับหัวข้อศึกษาให้แก่กลุ่มศึกษาต่าง ๆ โดยได้ มอบหมายให้กลุ่มทำงาน (Working Party) ที่ 4A 4C 5B 5C 5D 7B 7C และ 7D เป็นกลุ่มรับผิดชอบหลัก สำหรับระเบียบวาระของการประชุม WRC-27 ตามความเหมาะสม รวมถึงได้กำหนดกลุ่มรับผิดชอบสำหรับ หัวข้อศึกษาเบื้องต้นสำหรับการประชุม WRC ครั้งถัดไป (WRC-31) ด้วย

1. วัตถุประสงค์และความสำคัญ

การประชุม The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1) มีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดการศึกษาให้แต่ละกลุ่มศึกษา (Study Group) และกลุ่มทำงาน (Working Party) ของ ITU-R สำหรับการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. 2027 (WRC-27) รวมถึงจัดทำโครงสร้างของรายงาน CPM (CPM Report) ตามระเบียบวาระของการประชุมดังกล่าว

การประชุม CPM27-1 มีความสำคัญต่อทิศทางของการศึกษาในแต่ละระเบียบวาระของการประชุม WRC-27 เนื่องจากการกำหนดกลุ่มศึกษาและกลุ่มทำงานของ ITU-R ต้องคำนึงถึงความถนัดและความเชี่ยวชาญของแต่ละกลุ่มที่มีต่อหัวข้อการศึกษาดังกล่าว ในบางระเบียบวาระที่มีขอบเขตการศึกษากว้างหรือเกี่ยวข้องกับกิจการคนละประเภท จึงต้องมีการพิจารณากลุ่มรับผิดชอบหลักให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณของงานในรอบการศึกษาของการประชุม WRC-27

2. ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมการประชุม The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1) มีจำนวนทั้งสิ้น 466 คน จากประเทศสมาชิก ITU สมาชิกสมทบ และองค์การระหว่างประเทศ โดยประเทศไทยส่งคณะผู้แทนเข้าร่วมประชุมจำนวน 2 คน

3. โครงสร้างของการประชุม

การประชุม The First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1) เป็นการประชุมระดับเต็มคณะตลอดช่วงระยะเวลาการประชุม 2 วัน (18 - 19 ธันวาคม 2566) โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้มีการหารือนอกกรอบ (Offline Meeting) เฉพาะในบางประเด็นที่มีความซับซ้อน ก่อนนำผลการหารือเข้าสู่การพิจารณาในที่ประชุมหลัก

4. สรุปผลการประชุม

- 1) แนวทางการจัดทำรายงาน CPM ตามผลลัพธ์จากการประชุม Radio Assembly (RA) Resolution 1-9 ได้มีการกำหนดกลไกสำหรับการส่งข้อมูลเข้าที่ประชุม RA ซึ่งสามารถส่งผ่านต่อไปยังที่ประชุม WRC ได้
Resolution 2-9 ได้กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมดังนี้
 - การร่นระยะการประชุม CPM ครั้งที่ 2 ก่อนการประชุม WRC เพื่อเพิ่มเวลาให้กับกลุ่มศึกษา
 - กำหนดข้อจำกัดสำหรับการใส่ความคิดเห็นของประเทศสมาชิกลงใน CPM Report โดยให้แสดงผลและความกังวลเป็นข้อสรุปสั้น ๆ ต่อจากคำอธิบายทางเลือก (Method) เท่านั้น
 - สำหรับการแก้ไขเชิงอรรถประเทศในระเบียบวาระที่ 8 ได้มีการสนับสนุนให้ผู้ที่จะประสงค์จะส่งข้อเสนอสำหรับระเบียบวาระที่ 8 ให้ทำข้อเสนอส่งเข้าสู่ที่ประชุม CPM27-2 เพื่อทราบและตีพิมพ์ใน CPM Report เพื่อให้ประเทศสมาชิกอื่นหรือประเทศที่ได้รับผลกระทบสามารถเตรียมความพร้อมก่อนการประชุม WRC
- 2) ที่ประชุมเห็นชอบการแต่งตั้งรองประธาน (Vice-Chairs) สำหรับการประชุม CPM ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากทุกกลุ่มภูมิภาค ดังนี้

รายชื่อรองประธาน	ประเทศ
Mr. M. Makgotlho	South Africa
Dr. J. Park	Korea (Rep. of)
Mr. A. Rocha	Brazil
Eng. M. Soliman	Egypt
Mr. A. Aidarov	Kazakhstan

- 3) ที่ประชุมได้พิจารณาการแบ่งงานในระเบียบวาระเดียวกันระหว่างกลุ่มศึกษา โดยเห็นควรให้ระบุวันครบกำหนด (deadline) อย่างชัดเจนว่า แต่ละกลุ่มจะดำเนินการในประเด็นใดให้สำเร็จภายในกรอบระยะเวลาใด รวมทั้งกำหนดกลุ่มรับผิดชอบหลักเพียงกลุ่มเดียวที่จะเป็นผู้จัดทำรายงาน CPM Report
- 4) ที่ประชุมได้หารือและกำหนดกลุ่มทำงานของ ITU-R ที่รับผิดชอบระเบียบวาระ WRC-27 ดังนี้

การกำหนดกลุ่มทำงานรับผิดชอบต่อระเบียบวาระ (Agenda Item: AI) ของการประชุม WRC-27			
AI	ประเด็น	กลุ่มหลัก	กลุ่มสนับสนุน
1.1	การสื่อสารระหว่างดาวเทียมและสถานีฐานภาคพื้นดิน ขณะเคลื่อนที่ (Earth Station in Motion: ESIM) ในการใช้งานทางการบินและทางทะเล คลื่นความถี่ย่าน 47.2-50.2 GHz และ 50.4-51.4 GHz	4A	3M, 4C, 5A, 5B, 5C, 5D, 7B, 7C, 7D
1.2	การใช้คลื่นความถี่ 13.75-14 GHz ในกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม โดยใช้งานรับส่งสัญญาณขนาดเล็ก	4A	3M, 5A, 5B*, 5C, 7A, 7B, 7C
1.3	การใช้คลื่นความถี่ 51.4-52.4 GHz ในกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ระหว่างสถานีภาคพื้นดินประเภท gateway กับดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่	4A	3M, 5A, 5C, 5D, 7C, 7D
1.4	การกำหนดคลื่นความถี่ 17.3-17.7 GHz ให้ใช้สำหรับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียมและกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม	4A	3M, 5A, 5B, 5C, 6B, 7C
1.5	การจำกัดการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสถานีภาคพื้นดินของระบบดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่ในกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม และกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียม	4A	1B, 4C
1.6	การใช้คลื่นความถี่ 37.5-42.5 GHz, 42.5-43.5 GHz, 47.2-50.2 GHz และ 50.4-51.4 GHz สำหรับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม ให้มีความเท่าเทียม	4A	1B, 3M, 4B, 4C, 5A, 5B, 5C, 5D, 6A, 7B, 7C, 7D
1.7	การใช้งานกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (IMT) ในคลื่นความถี่ 4 400-4 800 MHz, 7 125-8 400 MHz และ 14.8-15.35 GHz	5D	1B, 3K, 3M, 4A, 4C, 5A, 5B, 5C, 7B, 7C, 7D
1.8	การใช้คลื่นความถี่ 231.5-275 GHz สำหรับกิจการวิทยุหาตำแหน่ง และคลื่นความถี่ 275-700 GHz สำหรับระบบ sub-millimetric wave imaging ในกิจการวิทยุหาตำแหน่ง	5B	1A, 3J, 3K, 3M, 4A, 4C, 5A, 5C, 7C, 7D

การกำหนดกลุ่มทำงานรับผิดชอบต่อระเบียบวาระ (Agenda Item: AI) ของการประชุม WRC-27			
AI	ประเด็น	กลุ่มหลัก	กลุ่มสนับสนุน
1.9	การปรับปรุง Appendix 26 ของข้อบังคับวิทยุเพื่อสนับสนุนการใช้งานในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน (Aeronautical mobile (OR)) ในย่านความถี่ HF	5B	3L, 5C, 6A, 7A
1.10	การกำหนดเงื่อนไขการใช้งานสำหรับกิจการประจำที่ผ่านดาวเทียม กิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียม และกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม เพื่อคุ้มครองกิจการประจำที่ และกิจการเคลื่อนที่ในคลื่นความถี่ 71-76 GHz และ 81-86 GHz	5C	1A, 3J, 3M, 4A, 4B, 4C, 5A, 5B, 6A, 7C, 7D
1.11	การใช้งานกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมเพื่อเชื่อมโยงระหว่างดาวเทียมวงโคจรประจำที่ และดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่ ในคลื่นความถี่ 1 518-1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 610-1 645.5 MHz, 1 646.5-1 660 MHz, 1 670-1 675 MHz และ 2 483.5-2 500 MHz	4C	3L, 3M, 4A, 4B, 5A, 5B, 5C, 5D, 6A, 7B, 7C, 7D
1.12	การใช้งานกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียม ในคลื่นความถี่ ย่าน 1 427-1 432 MHz, 1 645.5-1 646.5 MHz, 1 880-1 920 MHz และ 2 010-2 025 MHz เพื่อการใช้งานในลักษณะอัตราส่งข้อมูลต่ำ (low-data-rate) โดยดาวเทียมแบบวงโคจรไม่ประจำที่	4C	3L, 3M, 4B, 5A, 5B, 5C, 5D, 7B, 7C, 7D
1.13	การใช้งานกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมสำหรับการเชื่อมต่อระหว่างดาวเทียมและอุปกรณ์ลูกข่ายในกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (IMT) เพื่อเสริมพื้นที่ให้บริการภาคพื้นดิน	4C	3L, 3M, 4A, 4B, 5A, 5B, 5C, 5D*, 6A, 7B, 7C, 7D
1.14	การพิจารณากำหนดคลื่นความถี่ใหม่ที่เป็นไปได้สำหรับกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียม	4C	3L, 3M, 4B, 5A, 5C, 5D, 7B, 7C
1.15	การกำหนดคลื่นความถี่สำหรับกิจการวิจัยอวกาศ สำหรับการพัฒนากิจการสื่อสารบนพื้นผิวดวงจันทร์ และระหว่างวงโคจรรอบดวงจันทร์และพื้นผิวดวงจันทร์	7B	1B, 3J, 4A, 4C, 5A, 5B, 5C, 5D, 7A, 7C, 7D
1.16	การคุ้มครองกิจการวิทยุดาราศาสตร์ภายในพื้นที่ Radio Quiet Zones ที่กำหนด และในคลื่นความถี่ที่กำหนดสำหรับกิจการวิทยุดาราศาสตร์ จากระบบดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่	7D	1B, 4A, 3J, 3M, 4C, 5A, 5B, 5D, 6A
1.17	การกำกับดูแล space weather sensors ประเภทรับสัญญาณเท่านั้น (receive-only) และการกำหนดมาตรการคุ้มครองที่เกี่ยวข้องในข้อบังคับวิทยุ	7C	1B, 3L, 3M, 4A, 4C, 5A, 5B, 5C, 5D, 6A, 7B, 7D
1.18 **	การคุ้มครองกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียม (พาสซีฟ) และกิจการวิทยุดาราศาสตร์ ในคลื่นความถี่ที่สูงกว่า 76 GHz จากการแพร่สัญญาณไม่พึงประสงค์ของกิจการอื่น	7C (EESS) 7D (RAS)	3J, 3M, 4A, 4C, 5A, 5B, 5C

การกำหนดกลุ่มทำงานรับผิดชอบต่อระเบียบวาระ (Agenda Item: AI) ของการประชุม WRC-27			
AI	ประเด็น	กลุ่มหลัก	กลุ่มสนับสนุน
1.19	การใช้งานกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียม (พาสซีฟ) ในคลื่นความถี่ 4200-4400 MHz และ 8400-8500 MHz	7C	3M, 4A, 5A, 5B, 5C, 5D, 7B
2	การตรวจสอบและปรับปรุงข้อเสนอแนะของ ITU-R ซึ่งถูกอ้างอิงไว้ในข้อบังคับวิทยุ ให้เป็นปัจจุบัน	CPM27-2	-
4	การทบทวนข้อมติและข้อเสนอแนะของการประชุม WRC ในอดีต เพื่อปรับปรุง ทดแทน หรือยกเลิก	CPM27-2	-
7	การกำกับดูแลกิจการดาวเทียม	4A	-
8	การพิจารณาและดำเนินการตามคำร้องเพื่อลบเชิงอรรถของประเทศ หรือลบชื่อประเทศออกจากเชิงอรรถ	CPM27-2	-
9.3	ข้อมติ 80 การบังคับใช้หลักการในธรรมนูญของ ITU	-	4A
* กลุ่มสนับสนุนหลัก			
** สำหรับระเบียบวาระที่ 1.18 กำหนดให้กลุ่มทำงานที่ 7C เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน CPM			

5) ประเด็นหลักที่เกิดขึ้นระหว่างการหารือการกำหนดกลุ่มทำงานที่รับผิดชอบ

การกำหนดกลุ่มทำงานสำหรับระเบียบวาระที่ 1.2

- สาธารณรัฐฝรั่งเศสสนับสนุนให้ระเบียบวาระที่ 1.2 อยู่ภายใต้กลุ่มทำงานที่ 5B เนื่องจากมีผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุหาคำแทน ซึ่งต้องได้รับการคุ้มครองในระเบียบวาระดังกล่าว และกลุ่มทำงานที่ 4A มีภาระงานในระเบียบวาระที่เกี่ยวข้องจำนวนมากแล้ว
- สหพันธรัฐรัสเซียเสนอหลักการให้กลุ่มที่รับผิดชอบควรเป็นกลุ่มที่เสนอการใช้งานใหม่ และกลุ่มที่ต้องคุ้มครองควรเป็นกลุ่มสนับสนุน
- เมื่อพิจารณาผลจากการประชุมรอบ ที่ประชุมเห็นควรให้ระเบียบวาระนี้รับผิดชอบโดยกลุ่มทำงานที่ 4A โดยกลุ่มทำงานที่ 5B จะเป็นกลุ่มสนับสนุนหลักซึ่งจะจัดทำข้อมูลลักษณะทางเทคนิค และการคุ้มครองการรบกวน ทั้งนี้หากมีข้อประเด็นในเรื่องของผลการศึกษา ให้มีการจัดการประชุมร่วมกันตามความจำเป็นระหว่างกลุ่มทำงานที่ 4A และ 5B เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

การกำหนดกลุ่มทำงานสำหรับระเบียบวาระที่ 1.10

- สาธารณรัฐฝรั่งเศสและสหพันธรัฐรัสเซีย เห็นว่าประเด็นหลักของระเบียบวาระนี้คือการป้องกันการรบกวนต่อกิจการประจำที่ (FS) จึงเสนอให้กลุ่มทำงานที่ 5C เป็นผู้รับผิดชอบหลัก
- ที่ประชุมเห็นชอบให้กลุ่มทำงานที่ 5C เป็นผู้รับผิดชอบหลักสำหรับระเบียบวาระที่ 1.10

การกำหนดกลุ่มทำงานสำหรับระเบียบวาระที่ 1.13

- สหรัฐอเมริกาเห็นว่าระเบียบวาระที่ 1.13 มีการกำหนดคลื่นความถี่เพิ่มเติมที่ไม่ได้จำกัดเฉพาะคลื่นความถี่สำหรับกิจการ IMT ซึ่งรับผิดชอบโดยกลุ่มทำงานที่ 5D เท่านั้น จึงสนับสนุนให้อยู่ภายใต้กลุ่มทำงานที่ 4C ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักเกี่ยวข้องกับกิจการเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียม
- สาธารณรัฐฝรั่งเศสเห็นว่าระเบียบวาระนี้จำกัดขอบเขตการศึกษาไว้เฉพาะในคลื่นความถี่สำหรับกิจการ IMT เท่านั้น
- ที่ประชุมเห็นควรให้กลุ่มทำงานที่ 4C เป็นผู้รับผิดชอบหลัก และกลุ่มทำงานที่ 5D เป็นกลุ่มสนับสนุน พร้อมกำหนดเงื่อนไขการจัดการประชุมร่วมกันในกรณีที่มีความจำเป็น

- 6) ที่ประชุม CPM27-1 มีมติกำหนดกลุ่มสำหรับระเบียบวาระของการประชุม WRC-27 ในรายงาน CPM ตามประเภทกิจการ และความเกี่ยวข้อง ดังนี้

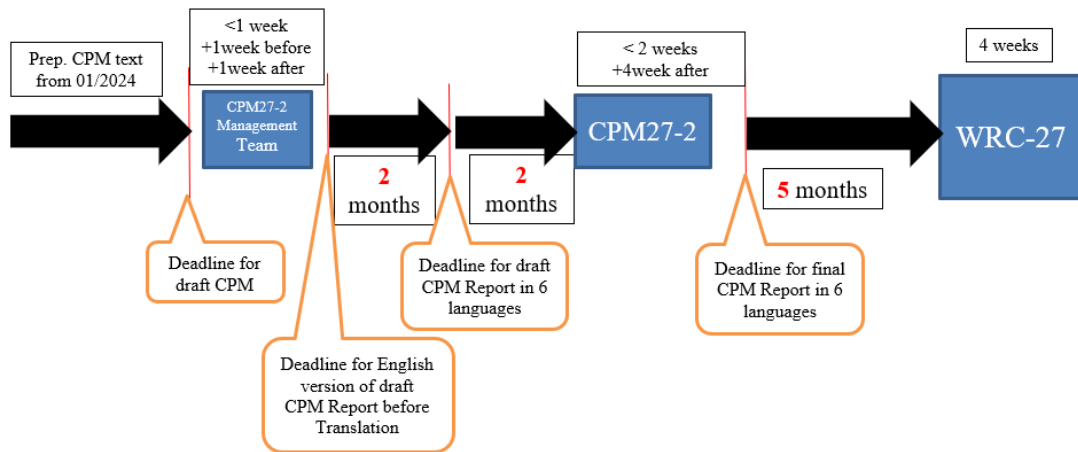
กลุ่ม CPM	ประเด็นและผู้ประสานงาน	ระเบียบวาระ WRC-27
Chapter 1	Fixed-satellite & broadcasting satellite issues ผู้ประสานงาน: Mr. Andrew Pegues Mr. Mostafa Mousa (1.5,7)	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 7
Chapter 2	Fixed, mobile & radiolocation issues ผู้ประสานงาน: Mr. Richard Makgotlho (1.8, 1.9) Mr. Abdulla Jaber (1.7, 1.10)	1.7, 1.8, 1.9, 1.10
Chapter 3	Mobile-satellite issues ผู้ประสานงาน: Mr. Sergey S. Uvarov	1.11, 1.12, 1.13, 1.14
Chapter 4	Science issues ผู้ประสานงาน: Mr. Jen Pla	1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19
Chapter 5	General issues ผู้ประสานงาน: Mr. Bin Liu	2, 4

- 7) ที่ประชุมได้กำหนดกลุ่มรับผิดชอบหลักสำหรับระเบียบวาระของการประชุม WRC-31 โดยจะได้มีการกำหนดกลุ่มสนับสนุนเพิ่มเติมในโอกาสต่อไป ดังนี้

การกำหนดกลุ่มทำงานรับผิดชอบต่อระเบียบวาระเบื้องต้น (Preliminary Agenda Item: PAI) ของการประชุม WRC-31		
AI	ประเด็น	หลัก
2.1	การกำหนดคลื่นความถี่ใหม่ในย่าน 275-325 GHz	1A
2.2	คลื่นความถี่สำหรับ Wireless Power Transmission (WPT)	1A
2.3	การใช้งาน Earth Stations in Motion (ESIM) ในคลื่นความถี่ 12.75-13.25 GHz	4A
2.4	การกำหนดคลื่นความถี่ 3700-4200 และ 5925-6425 MHz สำหรับกิจการเชื่อมโยงระหว่างดาวเทียม	4A
2.5	การกำหนดคลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางการบินเพื่อการใช้งานเครื่องลูกข่ายของกิจการ IMT	5D
2.6	การกำหนดคลื่นความถี่ในช่วง 100-275 GHz สำหรับกิจการ IMT	5D
2.7	การปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน VHF สำหรับระบบวิทยุคมนาคมทางทะเล	5B
2.8	การปรับปรุงการใช้ช่องสัญญาณสื่อสารทางทะเลในคลื่นความถี่ย่าน MF และ HF	5B
2.9	การกำหนดคลื่นความถี่ 5030-5250 MHz สำหรับกิจการวิทยุนำทางผ่านดาวเทียม	4C
2.10	การกำหนดคลื่นความถี่ 22.55-23.15 GHz สำหรับกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียม	7B
2.11	การกำหนดคลื่นความถี่ 37.5-52.4 GHz สำหรับกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียม	7B
2.12	การกำหนดคลื่นความถี่ 3000-3100 และ 3300-3400 MHz สำหรับกิจการสำรวจพิภพผ่านดาวเทียม (แอกทีฟ) เป็นกิจการรอง	7C
2.13	ความเข้ากันได้ระหว่างระบบ spaceborne synthetic aperture radars (SAR) และกิจการวิทยุตรวจการณ์และตรวจค้นหา ในคลื่นความถี่ 9200-10400 MHz	7C (สนับสนุนโดย 5B)
2.14	การทบทวนการใช้คลื่นความถี่ 470-694 MHz ในภูมิภาคที่ 1	6A

- 8) ที่ประชุมเห็นชอบการปรับปรุงกระบวนการจัดทำรายงาน CPM เพื่อให้รายงานมีความชัดเจน และเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ประเทศสมาชิกแสดงท่าทีหรือข้อคิดเห็นที่แตกต่างกันลงในรายงาน CPM
- 9) ที่ประชุมเห็นชอบร่างกรอบระยะเวลาเบื้องต้นสำหรับการประชุม CPM และการจัดทำรายงาน CPM ดังนี้

TENTATIVE TIMETABLE FOR THE PREPARATION OF WRC-27



- 10) ที่ประชุมได้พิจารณาการกำหนดวันที่กลุ่มศึกษาต้องเห็นชอบวิธีการจัดการศึกษาการอยู่ร่วมกัน รวมทั้ง ค่าพารามิเตอร์และแบบจำลองที่จะนำไปใช้ในการศึกษาที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมเห็นว่าควรมีความยืดหยุ่นในการกำหนดวันดังกล่าว โดยพิจารณาตามสถานการณ์ของกลุ่มศึกษาแต่ละกลุ่ม โดยภายหลังการหารือ ที่ประชุมเห็นชอบให้ทุกกลุ่มศึกษาส่งข้อมูลดังกล่าวอย่างรวดเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ อย่างไรก็ตาม ต้องไม่เกินวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็นพิเศษ ที่ประชุมระดับ Steering Committee อาจพิจารณาเลื่อนวันสุดท้ายในการส่งข้อมูลดังกล่าวได้ เมื่อได้รับคำขอเลื่อนวันจัดส่งข้อมูลและคำอธิบายชี้แจงความจำเป็นดังกล่าวจากกลุ่มศึกษานั้น ๆ เท่านั้น อย่างไรก็ตาม ต้องไม่เกินวันที่ 1 กรกฎาคม 2568

5. การดำเนินการต่อไป

การประชุม First Session of the 2027 Conference Preparatory Meeting (CPM27-1) ได้กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของกลุ่มศึกษาและกลุ่มทำงานของ ITU-R ต่อระเบียบวาระของการประชุม WRC-27 สำหรับรอบการศึกษาปี ค.ศ. 2024 – 2027 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งสำนักงาน กสทช. จะได้ติดตามความคืบหน้าและผลของการศึกษาดังกล่าว รวมถึงจะได้แต่งตั้งคณะทำงานเตรียมการสำหรับการประชุม WRC-27 เพื่อรับผิดชอบการเตรียมการจัดทำท่าทีและข้อเสนอของประเทศไทยสำหรับการประชุม WRC-27 และการประชุมเตรียมการในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก รวมถึงการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป