



ศพท

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค สสว. โทร.02-6182323 ต่อ 1921

ที่ นร 0221.04/ ๘๘๕

วันที่ ๒๐ สิงหาคม 2555

เรื่อง รายงานการประชุม ABU Technical Bureau Mid-Year Meeting ประจำปี 2012

เรียน อปส.

เรื่องเดิม

อปส. ได้อนุมัติให้คณะผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ นายธัญพิสิษฐ์ อุดมเวศย์ วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ เดินทางไปเข้าร่วมการประชุม ABU Technical Bureau Mid-Year Meeting 2012 ณ เมืองกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2555 นั้น.-

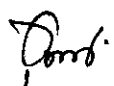
สรุปสาระสำคัญ

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (บทสรุปสำหรับผู้บริหาร)

1. การจัดสัมมนา Digital Symposium ปีนี้ มีบทบาทและเหตุการณ์สำคัญในด้านอุตสาหกรรมbroadcast มากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด มีการส่งเสริม แบ่งปันความรู้และประสบการณ์ ความชำนาญอย่างกว้างขวางในหมู่ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. คณะกรรมการฯ ได้มีมติยุติโครงการศึกษาการกระจายเสียงท้องถิ่น ณ ย่านความถี่ 26MHz ตามที่ ITU ได้นำเสนอรายงานในเรื่องดังกล่าวแล้ว
3. จัดตั้งกลุ่มศึกษาในประเด็น Topic Area Spectrum – WRC-15 ในหัวข้อ items 1.1 1.2 1.3 1.6.2 และ 1.10 นอกจากนี้ยังติดตามและศึกษาโครงการการจัดตั้งย่านความถี่สำหรับกิจการ ENG (Res itu-R59)
4. คณะกรรมการฯ ได้จัดตั้งกลุ่มทำงานด้าน Advisory Group on Technical Strategic ประกอบด้วย Mr Yeo Kim Pow, Mr Hamid Nayeri, Mr Bayram Demir, Mr Asaad Bagharib, Mr Shuji Inaba and Mr Wicky Law โดยกลุ่มจะศึกษาใน 2 ประเด็นคือ การพัฒนาบุคลากร และการแลกเปลี่ยนและให้คำปรึกษาด้านข้อมูล
5. คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาปรับเปลี่ยนโครงสร้างจำนวนสมาชิกคณะกรรมการ ซึ่งเห็นพ้องให้มีการเพิ่มจำนวนคณะกรรมการอีก 3 ตำแหน่ง โดย 2 ตำแหน่งมาจากกลุ่ม Full หรือ Additonal Full member (ผู้ที่สนับสนุนค่าธรรมเนียมในอัตราสูง) 1 ตำแหน่งมาจาก Full หรือ Additonal Full member (ผู้ที่อยู่ในระดับ A ถึง L) และอีก 1 ตำแหน่งมาจากกลุ่ม Associate Member.
6. กลุ่มงานด้านเทคนิคของ ABU ได้เริ่มให้บริการการดาวน์โหลด วารสารเทคนิคคอลรีวิว (Technical Review) ผ่านอุปกรณ์ประเภท Smart Phones , Tablets หรืออุปกรณ์อื่นๆที่สามารถทำงานผ่านระบบปฏิบัติการ Android

ในการนี้ขอเสนอรายงานการประชุมรายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นายชุมพร เครือขวัญ)
ผอ.สพท.

๑๕๗. ๑๐๘๘๗/๑๕๗
- ๑๐๘๘๗/๑๕๗

/ ๑๐.๑๓๖
๒๑.๑๓.๕๕

ทราบ 
(นายธีระพงษ์ สิตาคร)
อปส.
20 ส.ค. 2555

รายงานการประชุม ABU Technical Bureau Mid-Year Meeting ประจำปี 2012

ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

19 – 20 พฤษภาคม 2555

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (บทสรุปสำหรับผู้บริหาร)

การจัดสัมมนา Digital Symposium ปีนี้ มีบทบาทและเหตุการณ์สำคัญในด้านอุตสาหกรรมบรอดคาสต์มากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด มีการส่งเสริม แบ่งปันความรู้และประสบการณ์ ความชำนาญอย่างกว้างขวางในหมู่ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการฯ ได้มีมติยุติโครงการศึกษาการกระจายเสียงท้องถิ่น ณ ย่านความถี่ 26MHz ตามที่ ITU ได้นำเสนอรายงานในเรื่องดังกล่าวแล้ว

จัดตั้งกลุ่มศึกษาในประเด็น Topic Area Spectrum – WRC-15 ในหัวข้อ items 1.1 1.2 1.3 1.6.2 และ 1.10 นอกจากนี้ยังติดตามและศึกษาโครงการการจัดตั้งย่านความถี่สำหรับกิจการ ENG (Res itu-R59)

คณะกรรมการฯ ได้จัดตั้งกลุ่มทำงานด้าน Advisory Group on Technical Strategic ประกอบด้วย Mr Yeo Kim Pow, Mr Hamid Nayeri, Mr Bayram Demir, Mr Asaad Bagharib, Mr Shuji Inaba and Mr Wicky Law โดยกลุ่มจะศึกษาใน 2 ประเด็นคือ การพัฒนาบุคลากร และการแลกเปลี่ยนและให้คำปรึกษาด้านข้อมูล

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาปรับเปลี่ยนโครงสร้างจำนวนสมาชิกคณะกรรมการ ซึ่งเห็นพ้องให้มีการเพิ่มจำนวนคณะกรรมการอีก 3 ตำแหน่ง โดย 1 ตำแหน่งมาจากกลุ่ม Full หรือ Additonal Full member (ผู้ที่สนับสนุนค่าธรรมเนียมในอัตราสูง) 1 ตำแหน่งมาจาก Full หรือ Additonal Full member (ผู้ที่อยู่ในระดับ A ถึง L) และอีก 1 ตำแหน่งมาจากกลุ่ม Associate Member.

กลุ่มงานด้านเทคนิคของ ABU ได้เริ่มให้บริการการดาวน์โหลด วารสารเทคนิคคอรัว (Technical Review) ผ่านอุปกรณ์ประเภท Smart Phones , Tablets หรืออุปกรณ์อื่นๆที่สามารถทำงานผ่านระบบปฏิบัติการ Android

รายงานประชุม (ฉบับเต็ม)

การประชุมกลางปีของคณะกรรมการด้านเทคนิคของ ABU จัดเป็นประจำทุกปี ในปีนี้จัดวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2555 ที่ประชุมได้พิจารณาผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและกิจกรรมต่างๆที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ ประกอบด้วยกลุ่ม Topic Area Projects และ Technical Forums and Groups นับตั้งแต่การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุดที่ เมือง New Delhi ประเทศอินเดีย ซึ่งมีหลายประเด็นสำคัญในการพิจารณา เช่น ด้านบรอดคาสต์ หัวข้อพิจารณาเฉพาะเจาะจงที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ รอบโลกที่เกิดขึ้น

ประธานในปีนี้เป็น Mr Yeo Kim Pow จาก MediaCorp และคณะกรรมการฯ อีก 16 ท่าน สมาชิก นำเสนอรายงานโดย Sharad Sadhu, Ahmed Nadeem, Bahadir Gurler and Kyaw Zaw Lin

กองงานด้านเทคนิค (TB ; Technical Bureau) 15 ท่านได้ถูกเลือกจากคณะกรรมการด้านเทคนิค (TC ; Technical Committee) กองงานฯ จะทำการประชุมปีละ 2 ครั้งเป็นประจำทุกปี เพื่อให้สามารถติดตามและตรวจสอบผลการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ ของ ABU รายชื่อคณะกรรมการฯ สามารถดูได้จากภาคผนวก 1 ท้ายเอกสาร วาระการประชุมสามารถดูได้จากภาคผนวก 2 เช่นกัน สามารถสรุปใจความสำคัญได้ดังต่อไปนี้

1. ประธานเปิดประชุมและขอขอบคุณคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้
2. รายงานจากกองงานด้านเทคนิค

Mr.Sharad Sadhu ผอ.กองงานเทคนิค ได้รายงานกิจกรรมที่ผ่านมา โดยทางกองงานเทคนิค ยังคงสนับสนุนตามคำร้องขอของสมาชิก เรียงตามลำดับความสำคัญทางภารกิจ และได้มีการปรับเปลี่ยนผู้บุคลากรในกองงานฯ กิจกรรมสำคัญประกอบด้วยดังนี้

Technical Advisory Service

การให้ความช่วยเหลือโดยตรงต่อสมาชิก ประกอบด้วย

- การประชุม PMP ณ ประเทศตองกา, ธันวาคม 2554
- FG-ABU Workshop: Broadcasting Technologies for ASEAN Region , ธันวาคม 2554

กิจกรรมที่ดำเนินการไปแล้ว

- โครงการเส้นทางสู่ดิจิทัลบรอดคาสต์ ณ ประเทศตองกา, ศรีลังกา และเนปาล
- การประชุมความร่วมมือด้าน Global Shortwave ครั้งที่ 8 , มกราคม มาเลเซีย
- Workshop เรื่อง HDTV Studio production and Operations, มีนาคม Ankara
- Workshop เรื่อง Management for Broadcasters , เมษายน Maldives

การเตรียมความพร้อมด้านเทคนิค

- การประชุมสามัญใหญ่ว่าด้วยวิทยุคมนาคม WRC-12 , มก - กพ เมืองเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์
- การสำรวจย่านความถี่ที่จำเป็นต่อการใช้งานบรอดคาสต์ดิจิตัล

ความร่วมมือระดับนานาชาติ

- World Broadcasting Unions-Technical Committee
- Cooperation with other Unions
- WEMF V held in Accra
- International Telecommunications Union (ITU)

- Digital TV, Radio Systems and Field Trials

3. รายงานจาก Topic Area

3.1 Production Topic Area , ประธานคณะได้รายงานความคืบหน้าของแต่ละโครงการทั้งหมด 5 โครงการที่ได้ดำเนินการประกอบด้วย Project on Metadata โดย MPEG ได้เริ่มกระบวนการมาตรฐานการจัดทำเมตาดาต้าสำหรับระบบ Archiving ในระยะยาว นอกจากนี้คณะทำงานได้จัดทำ รูปแบบพื้นฐานของระบบ Archiving สำหรับภาคพื้น ABU เรียบร้อยแล้วเช่นกัน

UHDTV Project, ตามที่กลุ่มศึกษาของ ITU ที่ 6 ได้ออกเอกสารแนะนำ (ITU-R) และร่างรายงาน ซึ่งถือได้ว่าเป็นร่างรายงานที่มีความสำคัญทางด้านการเซตค่าพารามิเตอร์ในกระบวนการผลิตคอนเทนต์และการแลกเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างประเทศของระบบ UHDTV เป็นการกำหนดรูปแบบพื้นฐานของภาพและรูปแบบที่จะได้จากการเซตค่าพารามิเตอร์

P/SN Project เน้นด้านความคืบหน้าของโครงการของ ITU-T เรื่อง Focus Group on Audiovisual Media Accessibility (FG AVA) และมุมมองในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ปัญหาอุปสรรคและกระบวนการจัดการในขั้นต่อไป ซึ่งทั้งนี้กลุ่มทำงานคาดว่าจะสามารถทำบทสรุปได้ผ่านในเดือนพฤศจิกายน 2012 นี้

P/ITPS project ได้กำหนดหัวข้อศึกษาเรียบร้อยแล้ว และเพื่อให้การทำงานตรงตามเป้าหมายได้จัดทำแบบสอบถามไปยังกลุ่มสมาชิก และรอผลตอบกลับ

3.2 Transmission Topic Area, ประธานคณะได้รายงานความคืบหน้าของแต่ละโครงการทั้งหมด 4 โครงการ ประกอบด้วย รายงานเขตบริการของ DTTB , สถานะการณ์ของประเทศญี่ปุ่นภายหลังจากการ ASO ในเดือนกรกฎาคม และของประเทศฮ่องกงในการส่ง DTTB , โครงการ Mobile Multimedia Broadcasting (T/MMB) สังเกตได้ว่าภายหลังจาก ASO ของประเทศญี่ปุ่น ย่านความถี่ VHF ที่ว่างลง จะถูกกำหนดให้ใช้สำหรับการบริการ Broadband และ Mobile broadcasting โดยมีผู้ให้บริการอยู่ 3 ระบบคือ ISDB-Tsb, ISDB-Tmm และ Media Flo

3.3 Training and Service Topic Area, ประธานกลุ่มได้รายงานว่ามีจำนวน 3 โครงการที่ได้จัดตั้งขึ้น ทั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมผู้จัดทำ จะจัดทำบทสรุปรายงานเสนอต่อที่ประชุมในการประชุม TC ครั้งต่อไป

3.4 Spectrum Issues : WRC-12, ABU ได้จัดทำรายงานการประชุม WRC-12 และได้นำเสนอต่อที่ประชุมตามเอกสารที่แนบมา ทั้งนี้ได้มีการกำหนดร่าง TOR ใหม่สำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับหัวข้อประชุมครั้งต่อไปของ WRC-15 และทาง TD กำลังอยู่ระหว่างการค้นหาผู้เหมาะสมที่จะเป็น Project Managers และผู้สนับสนุนในการจัดทำต่อไป

3.5 Spectrum Issues : ABU ได้นำเสนอและสรุปรายงานว่า โครงการ 26MHz local radio broadcasting (S/Radio-26MHz) ได้เสร็จสมบูรณ์แล้วและจำเป็นที่จะต้องปิดโครงการ

โครงการ S/SPECT การใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ 75-3000GHz โดยย่านความถี่ที่อนุญาตให้ใช้ในกิจการบรอดแคสต์ถูกกำหนดไว้ถึงแค่ 76GHz ดังนั้นการบริการประเภทอื่นๆจึงอยากที่จะเข้ามาใช้งานย่านความถี่ระหว่าง 275 และ 3000GHz และเป็นที่ทราบกันว่าบางส่วนของย่านความถี่จาก 275 - 1000GHz ถูกกำหนดไว้สำหรับกิจการ ESS และ RAS ซึ่งถือได้ว่าการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงมีความพยายามที่จะเสนอรูปแบบการบริการต่างๆ ด้านบรอดแคสต์เท่าที่เป็นไปได้สำหรับย่านความถี่ 76GHz และ 275GHz ด้วยเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ๆ

โครงการ S/SRSTV กล่าวได้ว่าความพยายามที่จะสำรวจหาความถี่ที่ต้องการเพิ่มเติม นั้น อยู่ระหว่างดำเนินการและเป็นไปอย่างล่าช้ามาก

4. รายงานจากแต่ละ Forum

4.1 ABU Digital Radio Forum, ตั้งแต่การประชุมครั้งที่แล้วที่นิวเดลี ฟอรัลัมได้ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านกิจกรรมตามโปรแกรมปกติ การพัฒนาเทคโนโลยี การเริ่มการใช้งานระบบวิทยุดิจิทัล พร้อมทั้งทุนสนับสนุน การช่วยเหลือด้านการวางแผนธุรกิจและจัดสรรความถี่ TD ยังได้รายงานว่าได้มีความร่วมมือกับทางหน่วยงาน DAB+ ในการผลดองส่งสัญญาณ DAB ในประเทศอินโดนีเซียภายในปีนี้ พร้อมกับสมาชิกที่เกี่ยวข้องอื่นๆด้วย เช่นหน่วยงาน DMB Forum

4.2 ABU Developing Broadcasters' Forum สำหรับปีนี้มี 2 โครงการหลักที่เน้นและให้ความสนใจ คือ MAM Systems and its Integration with TV Workflows' และ All about Archiving โดยทาง TD ได้มุ่งมั่นที่จะจัดสัมมนา Workshops และการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบออนไลน์ ให้แก่สมาชิก

4.3 ABU ICT Forum ฟอรัลัมได้รายงานสรุปการประชุม Regional Summit ระดับสูงที่เมืองจาการ์ต้า โดยได้กล่าวว่า บทบาทของ ICTs ในการส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงปัญหา Climate Change และปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ ผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมและการเตรียมพร้อมเพื่อให้สาธารณะชนร่วมกันช่วยและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อที่จะช่วยลดปัจจัย ซึ่งเป็นสาเหตุต่างๆที่เป็นตัวขับเคลื่อนปัญหา Climate change นี้

4.4 NGBS Advisory Group ฟอรัลัมได้รายงานความเคลื่อนไหวล่าสุด ของกิจกรรม ระบบการส่งสัญญาณรูปแบบใหม่ (next generation broadcasting systems) ประกอบด้วยเช่น 3DTV, UHDTV, Hybrid TV และอื่นๆ ทั้งนี้มี 3 เทคโนโลยีที่ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากในขณะนี้ คือ

การเข้ารหัสสัญญาณวิดีโอประสิทธิภาพสูงหรือ High Efficiency Video Coding (HEVC) หรือเรียกอีกอย่างว่า H.265 ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง MPEG และ ITU-T VCEG การเข้ารหัสแบบใหม่นี้มีเป้าหมายที่จะส่งสัญญาณภาพที่คุณภาพระดับเดียวกัน แต่มีการใช้บิต

เรทที่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของระบบ H.264/AVC แต่ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการประมวลผลที่ซับซ้อนและยุ่งยากกว่ามาก

MPEG-DASH เป็นเทคโนโลยีที่มาพร้อมกับระบบการส่งข้อมูลแบบสตรีมมิงมาตรฐานแบบใหม่ หรือเรียกว่าการเข้ารหัสนี้ว่า Light Peak โดยระบบเชื่อมโยงถูกพัฒนาโดย Intel ซึ่งจะสามารถติดต่อกับอุปกรณ์รอบข้างของคอมพิวเตอร์ หรืออาจถูกใช้สำหรับการเชื่อมโยงระบบที่ต้องการข้อมูลที่มีบิตเรทสูงมาก เช่น UHDTV ที่ต้องการถึง 10 Gbps

5. รายงาน Advisory Group on Strategic

กลุ่มงานนี้ได้ถูกจัดตั้งขึ้นเมื่อการประชุมส่วนเทคนิค ABU ครั้งล่าสุดที่เมืองนิวเดลี ได้มีการนำเสนอบทสรุปในที่ประชุมและได้มีการยกประเด็นนี้เข้าสู่การประชุมฟอรัม CTO ซึ่งได้ประชุมพร้อมกับหน่วยงาน TLO พร้อมกับเรื่องที่กำลังได้รับความสนใจ 5 เรื่อง ได้มีการคัดเลือกหัวข้อที่ให้ความสำคัญอย่างเร่งด่วนที่สุด 2 หัวข้อคือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการส่งผ่านข้อมูลและการให้คำแนะนำ และได้มีการแต่งตั้งกลุ่มทำงานขึ้นมา เพื่อทำการศึกษาเพิ่มเติมประกอบด้วยสมาชิกจาก ABU 6 คน นำโดย Mr.Hamid Nayeri จากหน่วยงาน IRIB และสมาชิกที่เหลือประกอบด้วย Mr.Yeo Kim Pow, Mr Bayram Demir, Mr Asaad Bagharib, Mr Shuji Inaba and Mr Wicky Law

6. ผลลัพธ์จากการประชุม WRC-12

ที่ประชุมได้นำเสนอบทสรุปที่ได้จากการเข้าร่วมประชุม ITU's World Radiocommunication Conference 2012 (WRC-12) ที่จัดขึ้นเมื่อเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ ปี 2012 การประชุมมีการกล่าวถึงประเด็นที่เกี่ยวข้องกับแถบคลื่นความถี่วิทยุอยู่หลายประเด็น ซึ่งในบางหัวข้อก็ส่งผลกระทบโดยตรงถึงกิจการด้านบรอดคาสต์

สำนักเทคนิค ABU ได้ชี้แจงให้เห็นถึงความสำคัญของการประชุม WRC-12 แล้วว่า ส่วนใหญ่ถูกขับเคลื่อนโดยกลุ่มประเทศใน Region 1 เช่น การเือนบางส่วนของแถบคลื่นความถี่ที่ถูกใช้ในกิจการบรอดคาสต์ดัง ไปใช้ในกิจการโทรศัพท์มือถือหรือการบริการที่เกี่ยวข้องกัน ตามร่างการประชุมก่อนหน้านี้ WRC-07 ในกรณีนี้ หลายประเทศในกลุ่มเอเชีย กลับต้องการนำบางส่วนของความถี่ย่าน UHF ไปใช้ในกิจการเคลื่อนที่ได้อื่นๆ

ในประเด็นนี้ได้ส่งผลอย่างต่อเนื่องไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านนโยบายที่มีต่อสำหรับกลุ่มผู้ประกอบการโทรทัศน์ และได้มีการถกเถียงเป็นวงกว้างในหลายประเทศทั่วโลก ในที่ประชุม WRC-12 ได้สรุปว่า นโยบายนี้เป็นเพียงหนึ่งในหลายๆนโยบายที่ใช้ในการพัฒนากิจการกระจายสัญญาณโทรทัศน์ของโลก นับตั้งแต่ปี 2000 ซึ่งเป็นเรื่องของการจัดสรรคลื่นความถี่ที่อาจไม่มีวันลงตัวได้ให้แก่กิจการเคลื่อนที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความถี่ย่าน UHF TV ที่ต้องตกอยู่ภายใต้แรงกดดันให้ยกความถี่อื่นที่ค่าต่อกิจการเคลื่อนที่ และเห็นได้อย่างชัดเจนว่า ผู้กำกับดูแลการใช้แถบ

คลื่นความถี่แห่งชาติ จะให้ความเห็นอกเห็นใจต่อความพยายามและปริมาณความต้องการใช้งานของผู้ประกอบการเครือข่ายระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่

ได้มีความพยายามจากผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของหน่วยงานต่างๆระดับโลกที่จะใช้งานคลื่นความถี่ในระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญหลายท่านเชื่อว่า ความต้องการนี้ส่งผลมาถึงปากประตูของแถบคลื่นความถี่ที่ให้บริการในกิจการโทรศัพท์แล้ว และจะส่งผลเสียอย่างแน่นอน ถ้าเราเสียแถบคลื่นความถี่นี้ไป

สำนักเทคนิค ABU ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความสำคัญของระบบโทรศัพท์ภาคพื้นดินเสนอมา และความต้องการความถี่เพิ่มเติมในการพัฒนาต่อไป จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการแก้ไขและเจรจาในระดับผู้บริหารระดับสูง ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ABU ส่งเสริมและยินดีช่วยเหลือ ถ้าผู้บริหารระดับสูงในองค์กรบรรดาศาสตร์จะสรุปถึงความสำคัญของผู้ประกอบการกิจการโทรศัพท์ต่อหน่วยงานกำกับดูแลแห่งชาติ ซึ่งจะเป็นการดีถ้าสามารถนำเสนอประเด็นนี้ต่อรัฐบาลต่อไปด้วย

7. กติกาสำหรับ Excellence Awards

ที่ประชุมได้มีการพิจารณาถึงแนวทางกติกาที่ถูกกำหนดในปัจจุบัน นับตั้งแต่ปี 2007 ที่ได้มีการปรับเปลี่ยนแล้วครั้งหนึ่ง มีหลายประเด็นที่ได้ถูกเอียงกันรวมถึงประเด็น ทำอย่างไรให้แต่ละบรรดาศาสตร์มีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากรางวัลนี้ โดยสรุปได้ว่า รางวัลควรที่จะถูกตัดสินบนพื้นฐานของ การสนับสนุนต่อองค์กร ดังนั้นทุกสมาชิกมีสิทธิ์ที่จะเสนอเพื่อชิงรางวัลได้อย่างเท่าเทียม ในเรื่องนี้จึงได้มีการพิจารณารูปแบบกติกาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกันและนำเสนอต่อคณะกรรมการตัดสินรางวัล โดยร่างฉบับนี้จะนำเสนอในที่ประชุมสำนักในเดือนตุลาคม 2012 ต่อไป

8. การพิจารณาโครงสร้างสมาชิก TB

สำนักเทคนิคมีมติให้เพิ่มจำนวนสมาชิก 3 ที่นั่ง ดังนี้

- ให้เพิ่มจำนวนสมาชิกในกลุ่ม Full และ Additional Full ที่เป็นตัวแทนของสำนักจำนวน 2 ที่นั่ง
- ให้เพิ่มจำนวนสมาชิกในกลุ่ม Associate ซึ่งคัดเลือกมาจากกลุ่มสมาชิกใน ABU region จำนวน 1 ที่นั่ง

จะทำให้จำนวนสมาชิกในสำนักเป็นทั้งหมด 18 ที่นั่ง เหตุผลและความจำเป็นในการปรับเปลี่ยนครั้งนี้จะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมสามัญใหญ่ที่กรุงโซ ปีนี้ สำนักยังได้เน้นให้ต้องมีผู้เชี่ยวชาญหรือผู้มีประสบการณ์บริหารระดับสูงอยู่ในคณะสมานึกนี้

9. ข้อหัวกิจกรรมด้านเทคนิค

จากข้อเสนอของสำนักเทคนิค ได้ตัดสินใจเลือก 4 หัวข้อหลักสำหรับการจัดกิจกรรมในปี 2012 และ 2013 คือ

9.1 การส่งเสริมความร่วมมือด้านเทคนิคในกลุ่มสมาชิก

9.2 การผสมผสานระหว่าง IT กับbroadcastสด

9.3 การบริการและเทคโนโลยีใหม่ๆสำหรับกิจการbroadcast

9.4 การจัดการด้านบำรุงรักษา

10. การเตรียมความพร้อมสำหรับ TC2012

การประชุมสำนักเทคนิค ABU , TC ครั้งต่อไปใช้เวลา 3 วันที่กรุงโซ สำนักได้รับรายงานจาก Mr. Chimoon Jung จาก KBS ในฐานะตัวแทนหน่วยงานของประเทศเจ้าภาพ ในเรื่องการเตรียมการประชุมต่างๆ โดยจะจัดในวันที่ 12-14 ตุลาคม 2012 และสำนักเทคนิคจะประชุมก่อนในช่วงปลายของวันที่ 11 ตุลาคม 2012

นายชัยพิสิทธิ์ อุดมเวทย์
ผู้จัดทำรายงาน