



Kokousraportti ITU-R RA-07 Geneve 15.–19.10.2007

Radioviestintäkokous (RA) pidettiin WRC-2007:ää edeltävällä viikolla (15.–19.10.2007) ja siihen osallistuivat Tom Wikström Viestintävirastosta ja Matti Jokisalo Digita Oy:stä.

Organisaatorakenne

Radioviestintäkokouksen tehtävänä on päättää mm. ITU-R:n organisaatiosta, tutkimustyöstä sekä mahdollisista kiistanalaisista suositusluonnoksista. Suurin huomio kohdistui resoluutioon 1, jossa määritellään radioviestintäkokouksen ja ITU-R-tutkimusryhmien sekä neuvoa antavan RAG-ryhmän työskentelytavat. Tästä päivitetystä resoluutiosta kannattaa ainakin huomioida, että sen avulla pyritään nyt myös ohjaamaan tutkimusryhmien toimia työryhmiä muodostettaessa. Ohjausta perusteltiin resurssien säästämiseksi ja tästä eteenpäin vaaditaan, että työryhmien määrän tulee perustua tutkimusryhmässä saavutettuun konsensukseen eikä tutkimusryhmän alaisten työryhmien määrän tule normaalisti ylittää kolmea tai neljää.

Toinen merkittävä päätös oli vanhojen tutkimusryhmien 8 (Mobile) ja 9 (Fixed) yhdistäminen. Vanhasta tutkimusryhmästä 8 siirrettiin kaikki satelliittiasiat uuteen satelliittiasioita käsittelevään tutkimusryhmään (paitsi amatöörien satelliittiasiat). Satelliittiasioita käsittelevä tutkimusryhmä voi jatkossa kuitenkin tietyn ehdoin pitää yhteisiä kokouksia, joissa käsitellään yleisradiosatelliittien asioita. Myös kiinteän liikenteen asiat sulautettiin siirtyvän liikenteen tutkimusryhmään jonka uudeksi nimeksi tuli SG5 (Terrestrial Services).

Puheenjohtajat

Tutkimusryhmien puheenjohtajista käytiin paljon käytäväkeskusteluja ja kolmen tutkimusryhmän ja RAG:n (Regulatory Aspects Group) osalta puheenjohtajuus selvisi vasta torstai-iltapäivän pääkokouksessa. Yleisradioliikenteen tutkimusryhmän SG6 puheenjohtaja ratkesi vasta, kun Yhdysvallat veti pois oman kandidaattinsa (L. Olsen).

Tutkimusryhmät ja niiden puheenjohtajat:

STUDY GROUP 1 (SECTRUM MANAGEMENT)		
Mr R. HAINES	(United States)	+9 varapuheenjohtajaa
STUDY GROUP 3 (radiowave propagation)		
Mr B. ARBESSER-RASTBURG	(ESA)	+5 varapuheenjohtajaa
STUDY GROUP 4 (SATELLITE SERVICES)		
Dr V. RAWAT	(Canada)	+8 varapuheenjohtajaa
STUDY GROUP 5 (TERRESTRIAL SERVICES)		
Dr A. HASHIMOTO	(Japan)	+10 varapuheenjohtajaa

STUDY GROUP 6 (BROADCASTING SERVICE)
Mr C. DOSCH (Germany) +8 varapuheenjohtajaa

STUDY GROUP 7 (SCIENCE SERVICES)
Mr V. MEENS (France) +3 puheenjohtajaa

CCV (COORDINATION COMMITTEE FOR VOCABULARY)
Mr N. KISRAWI (Syrian Arab Republic) +6 varapuheenjohtajaa

Lisäksi RAGin puheenjohtajaksi valittiin Norsunluurannikon Mr. J. B. Yao Kouakou Iranin ehdokkaan K. Arasteh:in vetäytyttyä. CPM:n puheenjohtajaksi valittiin A. Nalbandian (Armenia) ja Special Committee sai puheenjohtajakseen M. Ghazal:in Libanonista.

Huomion arvoisia resoluutioita ja suosituksia

Uudet resoluutiot koskien IMT-matkaviestimien nimeämistä ja IMT Advanced -periaatteita hyväksyttiin lähes muutoksitta, vaikka Yhdysvallat vielä viime hetkellä yritti vesittää koko periaatteita käsittelevän resoluution ehdottamalla harmonisointia tavoittelevan "resolves" kohdan poistamista. Suomen, Alankomaiden, Saksan ja Italian ehdotus uudesta SRD -resoluutiosta (Short Range Devices) sai ensiesityksessä tyrmäävän vastaanoton, mutta konsultaatioiden jälkeen resoluutio saatiin muutoksin hyväksytyä kadottamatta kuitenkaan asian ydintä.

Myös kauan edestakaisin työryhmän, tutkimusryhmän ja radioviestintäkokouksen välillä seilannut IMT-taajuussuositus ITU-R M.1036 saatiin lopulta hyväksytyä toimituksellisin Syyrian ehdottamin muutoksin.

Tämänkertaisen radioviestintäkokouksen kruunasi maanpäälliseen IMT-perheeseen syntynyt uusi jäsen. OFDMA TDD WMAN eli paremmin Wimax:ina tunnettu teknologia on nyt osa IMT-perhettä, vaikka Kiina jätti asiasta eriävän mielipiteen sekä ITU-R M.1457 suositukseen että kokouksen pöytäkirjaan. Saksan tutkimusryhmätasolla ja työryhmässä esittämä huoli hoitui liittämällä ITU-R M. 1580 ja M.1581 suosituksiin tekstiä, joka korostaa sitä, että tutkimustyön on jatkuttava näiden harhalähetesuosituksen osalta.