

بدعوة من الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات، عقد الفريق العربي الدائم للطيف الترددي اجتماعه العشرين بالرباط ما بين 22 و 27 غشت 2015.

وتجدر الإشارة أن الفريق العربي للطيف الترددي هو مجموعة عمل دائمة ذات طبيعة تقنية تابع للأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات من بين أهدافها الرئيسية تتسيق المواقف العربية وترسيخ التعاون في مجال إدارة طيف الترددات، من خلال دراسة وتبادل وجهات النظر حول مستجدات الاتصالات الراديوية وتطوير القدرات الذاتية للدول العربية.

وقد حضر هذا اللقاء مائة واثنان و ستون مشاركا يمثلون خمسة عشر دولة عربية، ويتعلق الأمر بالأردن، والإمارات العربية المتحدة والبحرين، وتونس والجزائر وجيبوتي والسعودية والسودان وعمان وقطر والكويت ولبنان ومصر وموريتانيا إضافة الى المغرب البلد المضيف، و ممثلون عن الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات، والمكتب الإقليمي للاتحاد الدولي للمواصلات ومجلس التعاون لدول الخليج العربية واتحاد إذاعات الدول العربية ومكتب الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة عربسات.

تركزت أعمال المجموعة بشكل خاص على التحضير للمؤتمر العالمي للمواصلات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات (15 -2015) ، الذي سيعقد في جنيف من 2 إلى 27 نوفمبر 2015 . كما تم خلال الاجتماع اعتماد مساهمات عربية مشتركة في عدة موضوعات ضمن جدول أعمال المؤتمر.

وقد تميز اليومان الأخيران من الاجتماع بمشاركة المجموعات الإقليمية الأخرى وهي CEPT (المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والمواصلات)و CITEL (لجنة البلدان الأمريكية للمواصلات) و RCC (مجموعة الكمنويلت للاتصالات) والمجموعة الأفريقية. حيث قدمت هذه المجموعات آراءها بشأن تنسيق مختلف المواضيع التي ستتم مناقشتها خلال المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية.

هذا وارتكزت المناقشات خلال هذا الاجتماع الهام على النقاط التالية:

- نطاقات التردد الإضافية لتمكين الأجيال القادمة من استخدام شبكات النطاق العريض المتتقلة؛
- تخصيص نطاقات الترددات الجديدة للمواصلات عبر الأقمار الصناعية (GMPCS VSAT)، استكشاف خدمات الأقمار الصناعية الأرضية).
 - مراقبة الرحلات الجوية المدنية في جميع أنحاء العالم (Global Flight Tracking GFT)

تدخل أيضا من خلال جلسات الاجتماع المقاولات الرائدة في مجال المواصلات المتنقلة، الذين استعرضوا وجهات نظرهم حول تطور الأجيال القادمة من شبكات المحمول G4 و G5. وتتميز هذه التطورات بظهور تطبيقات M2M الجديدة (آلة إلى آلة)، وتطوير إنترنت الأشياء وتشغيل نظم اتصالات الطائرات بدون طيار لتوفير الوصول إلى الإنترنت في المناطق غير المغطاة في جميع أنحاء العالم.

كما تناول خلال هذا الاجتماع ممثلو الإذاعات تطور قطاع البث وومدى احتياجاته لنطاقات التردد.

وفي الأخير، أشاد المشاركون بمستوى التنظيم، كما عبروا عن تقديرهم للمغرب و للوكالة الوطنية لتقنين المواصلات للمواصلات لحسن والضيافة، وعن إتاحة الفرصة لهم بتبادل وجهات النظر حول مستقبل المواصلات و التوفيق بين مواقف المجتمعين تجاه القضايا التي ستعرض على انظار المؤتمر العالمي المقبل للمواصلات الراديوية.

