



افزایش تصاعدی تعداد دستگاههای رادیویی موجود در جهان

رئیس بخش رادیویی اتحادیه جهانی مخابرات مهمترین تحول در سیستم های رادیویی را افزایش تصاعدی تعداد دستگاههای رادیویی موجود در جهان دانست.

رئیس بخش رادیویی اتحادیه جهانی مخابرات مهمترین تحول در سیستم های رادیویی را افزایش تصاعدی تعداد دستگاههای رادیویی موجود در جهان دانست.

به گزارش خبرنگار مهر، فرانسوا گابریل رانسی در ششمین سمپوزیوم جهانی مخابرات با اشاره به فعالیتهای اتحادیه جهانی مخابرات در بخش رادیویی و هماهنگی فرکانس، اظهار داشت: در گذشته تلویزیون پرتعدادترین وسیله بود اما هم اکنون گوشیهای تلفن همراه فراگیرترین وسیله هستند و شاید در آینده شبکههای حسگر باعث افزایش بیش از پیش تعداد وسایل رادیویی در جهان شوند؛ با توجه به این مهم، هماهنگی فرکانسی در سطح بینالمللی بسیار بیشتر از گذشته حائز اهمیت است.

وی تاکید کرد: برخلاف گذشته که فقط چند کشور بزرگ در تصمیمگیریها تعیینکننده بودند، هم اکنون کشورهای کوچک نقش بیشتری در تصمیمگیریهای جهانی دارند.

رانسی خاطرنشان کرد: مصداق این مورد، کنفرانس اخیر رادیویی بود که مجموعهای از کشورهای آفریقایی و عربی توانستند نقش مهمی در تصمیمسازی ایفا کنند و این موضوع تاکید دوباره‌ای بر اهمیت تشکیل گروههای منطقه‌ای دارد.

رئیس اداره ارتباطات رادیویی اتحادیه بینالمللی مخابرات با اشاره به محورهای کاری ITU-R که شامل هماهنگی های فرکانسی و مدارهای ماهواره ای است تاکید کرد: یکی از فعالیتهای عمده آن مطالعه برای بازکردن فضاهای جدید در ارتباطات رادیویی است که از جمله آن می‌توان به IMT پیشرفته اشاره کرد.