|  |
| --- |
|  |
|  |
| مواقف المجموعة العربية من بنود جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية 2027 (**WRC-27**) |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مجموعة العمل الثانية: الفرق الدراسية ٥ب و ٥ج و ٥د  رئيس المجوعة: تامر سيد (مصر) | | | |
| **موقف المجموعة العربية** | **الفريق المسؤول** | **خلاصة بند جدول الأعمال** | **البند** |
| الطلب من الإدارات العربية دراسة هذه النطاقات والنظر في الاستخدامات الحالية على ان يتم تحديد أولوياتها في الاجتماع القادم | WP 5D | إجراء دراسات التقاسم والتوافق وتحديد الشروط التقنية لاستخدام الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقي التردد 4 800-4 400 ميجا هرتز، 8 400-7 125 ميجا هرتز (أو في أجزاء منهما)، ونطاق التردد  15,35-14,8 جيجا هرتز مع مراعاة الخدمات الأولية القائمة العاملة في نطاقات التردد هذه وفي النطاقات المجاورة، وفقاً للقرار 256 (WRC 23)؛ | 1.7 |
| متابعة الدراسات مع التأكيد علي حماية الخدمات القائمة | WP 5B | النظر في إمكانية منح توزيعات إضافية من الطيف لخدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس أولي في مدى الترددات 275-231,5 جيجا هرتز مع إمكانية تحديد جديد لتطبيقات التحديد الراديوي للموقع في نطاقات ترددات ضمن مدى الترددات 700-275 جيجا هرتز من أجل أنظمة التصوير بالموجات المليمترية ودون المليمترية، وفقاً للقرار 663 (Rev.WRC 23)؛ | 1.8 |
| متابعة الدراسات | WP 5B | النظر في الإجراءات التنظيمية المناسبة لتحديث التذييل 26 من لوائح الراديو دعماً لتطوير الترددات العالية لاتصالات المتنقلة للطيران (OR) على الموجات الديكامترية (HF)، وفقاً للقرار 411 (WRC 23)؛ | 1.9 |
| متابعة الدراسات لتوفير الحماية الكافية للخدمات الأرضية وتشارك العمل مع الخدمات الساتلية | WP 5C | النظر في وضع حدود لكثافة تدفق القدرة (pfd) والقدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) للخدمة الثابتة الساتلية والخدمة المتنقلة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية لإدراجها في المادة 21 من لوائح الراديو من أجل حماية الخدمتين الثابتة والمتنقلة في نطاقي التردد 76-71 جيجاهرتز و81-86 جيجاهرتز، وفقاً للقرار 775 (Rev.WRC-23)؛ | 1.10 |