|  |
| --- |
|  |
|  |
| اجتماع المجموعة الرابعة الاول  **المسائل المتعلقة بخدمات العلوم**  نتائج اجتماعات اللجان الدراسيةWP7 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **البند** | **نتائج اجتماعات اللجان الدراسيةWP7** |
| **1.15**  **WP7B** | دراسة المسائل المتعلقة بالترددات، بما في ذلك التخصيصات المحتملة لخدمة البحث الفضائية الجديدة أو المعدلة (من الفضاء إلى الفضاء)، لتطوير مستقبلي للاتصالات على سطح القمر وبين مدار القمر وسطح القمر، وفقًا للقرار 680 (CMR-23)؛ تطرق هذا الاجتماع الى النقاط التالية:  تم دراسة ثلاث مساهمات من المكسيك، الولايات المتحدة الأمريكية، الصين، متعلقة بمسودة خطة العمل وبعد تقديم المساهمات طلب رئيس الفريق عقد اجتماع غير رسمي لدمجها، حيث وجدت العديد من التشابهات ، مما أدى ذلك إلى صياغة خطة عمل مدمجة.  كما تمت دراسة وثيقة (المرفقة بتقرير رئيس فرقة العمل 7B لشهر أكتوبر) هي وثيقة العمل نحو مشروع أولي لتقرير جديد ITU-R SA. [LUNAR.COMMS]. وقد وردت ثلاث مساهمات إلى الاجتماع من كل من اليابان، وكالة الفضاء الأوروبية، الولايات المتحدة الأمريكية، وكلها تعديلات مقترحة على هذا التقرير. |
| **1.16**  **WP7D** | يتناول "دراسة الأحكام التقنية والتنظيمية اللازمة لحماية خدمة الفلك الراديوي (RAS) العاملة في مناطق هادئة راديوي محددة ، وفي نطاقات التردد الموزَّعة على أساس أولي لخدمة الفلك الراديوي على الصعيد العالمي، من إجمالي تداخل الترددات الراديوية الناجم عن أنظمة الأقمار الصناعية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض ، وفقًا لقرار 681 (CMR 23)"  أول اجتماع خصص لغرض بدء في العمل من خلال النظر في خطة العمل، وطلبات معلومات LS لإجراء دراسات التوافق، و كذا صياغة نسخة أولية نحو توصية محتملة. |
| **1.17**  **WP7D** | النظر في الأحكام التنظيمية لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية المخصصة للاستقبال فقط وحمايتها في لوائح الراديو.  بخصوص التقرير (WD-PDN-Report ITU-R RS. [RXSW\_INTERF\_CRITERIA]) فقد قدمت مساهمة وحيدة تقترح تعديلات على هذا التقرير وتم الاتفاق على أن تصبح هذه الوثيقة WD-PDN Recommendation بدلاً من تقرير بسبب هدفها في تحديد معايير الحماية لأنظمة طقس الفضاء. |
| **1.18**  **WP7 D&C** | النظر في التدابير التنظيمية الممكنة فيما يتعلق بحماية خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الفلك الراديوي في نطاقات ترددية معينة فوق 76 جيجا هرتز من البث غير المرغوب من الخدمات النشيطة.  **بخصوص المسألة الخاصة بقرار 1 لهذا البند** : فقد استلمت أربعة مساهمات، ثلاثة منها قدمت كمسودة LS إلى الفرق المساهمة لهذا البند لغرض لتحديد الانبعاثات غير المرغوب فيها للخدمة الثابتة كذا معلومات و لإجراء بعض الدراسات .  أما بخصوص المساهمة الرابعة فهي وثيقة مرجعية تلخص جميع الدراسات التي تم إجراؤها في النطاقات الترددية فوق 86 جيجاهرتز لخدمات المراقبة البيئية.  **بخصوص المسألة الخاصة بقرار 2 لهذا البند** ، كان الغرض من هذا الاجتماع النظر في خطة العمل، وإرسال LS لطلب معلومات لإجراء دراسات التوافق، وإصدار أول نسخة من تقرير. |
| **1.19 WP7C** | للنظر في التوزيعات الأولية الممكنة في جميع الأقاليم لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في نطاقي التردد 4200-4400 ميجاهرتز و8400-8500 ميجاهرتز  فقد تم استلام أربع مساهمات، اثنتين منها عبارة عن مشروع LS ليتم إرسالها إلى الفرق المعنية، كما تم استلام مساهمة واحدة تقترح خطة العمل الفريق WP 7C و المساهمة الأخيرة اقتراحًا لتحديث الوثيقة العاملة نحو تقرير مسود جديد من ITU-R RS.[SST MEASUREMENTS] التي تم نقلها من دورة الدراسة السابقة |