|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève,2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 13 auDocument 8-F** |
|  | **5 juin 2015** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 examiner le numéro **5.268**, en vue d'étudier la possibilité d'augmenter la limite de distance de 5 km et de permettre l'utilisation du service de recherche spatiale (espace-espace) pour les opérations de proximité effectuées par des engins spatiaux communiquant avec des engins spatiaux habités sur orbite, conformément à la Résolution **652 (CMR-12)**;

Résolution **652 (CMR-12)**: Utilisation de la bande 410-420 MHz par le service de recherche spatiale (espace-espace)

Introduction

Les administrations des pays membres de la RCC appuient la méthode unique proposée pour traiter ce point de l'ordre du jour, telle qu’elle est décrite au § 2/1.13/5, ainsi que l’exemple de texte réglementaire présenté au § 2/1.13/6 du rapport de la RPC, comme indiqué ci-dessous, moyennant un certain nombre de modifications de forme.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences
(Voir le numéro 2.1)

MOD RCC/8A13/1

410-460 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 410-420 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace-espace) MOD 5.268 |

MOD RCC/8A13/2

**5.268** L'utilisation de la bande de fréquences 410**-**420 MHz par les systèmes du service de recherche spatiale est limitée aux liaisons de communication espace-espace avec un engin spatial habité sur orbite. La puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des émissions provenant de stations d'émission du service de recherche spatiale (espace-espace) dans la bande de fréquences 410‑420 MHz ne doit pas dépasser –153 dB (W/m2) pour 0 ≤ δ ≤ 5, ‑153  0,077 (δ − 5) dB(W/m2) pour 5 ≤ δ ≤ 70 et ‑148 dB(W/m2) pour 70 ≤ δ ≤ 90, où δ est l'angle d'incidence de l'onde radioélectrique, la largeur de bande de référence étant de 4 kHz. Dans cette bande de fréquences, les stations du service de recherche spatiale (espace-espace) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations des services fixe et mobile, ni limiter l'utilisation ou le développement de ces stations. Le numéro **4.10** ne s'applique pas.     (CMR-15)

**Motifs**: Permettre une plus large utilisation de la bande de fréquences 410-420 MHz par les systèmes du service de recherche spatiale (espace-espace), y compris pour les communications entre engins spatiaux, tout en maintenant la limite de puissance surfacique produite à la surface de la Terre dans la bande de fréquences 410-420 MHz qui est prescrite au numéro 5.268 du RR.

SUP RCC/8A13/3

RÉSOLUTION 652 (CMR-12)

Utilisation de la bande 410-420 MHz par le service de recherche spatiale (espace-espace)

**Motifs:** Cette Résolution n’est plus nécessaire.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_