|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 5 auDocument 12(Add.21)-F** |
|  | **23 juin 2019** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 9.1(9.1.5) de l'ordre du jour |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR‑15;

9.1 (9.1.5) [Résolution **764 (CMR‑15)**](#RES_764) – Examen des conséquences techniques et réglementaires liées à une référence aux Recommandations UIT-R M.1638-1 et M.1849-1 aux numéros **5.447F** et **5.450A** du Règlement des radiocommunications

Introduction

Les Administrations des pays membres de la RCC considèrent qu'il est essentiel de garantir la protection du service de radiorepérage disposant d'attributions dans les bandes de fréquences 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz, comme indiqué aux numéros 5.447F et 5.450A du Règlement des radiocommunications. En conséquence, les Administrations des pays membres de la RCC estiment que pour traiter cette question, il faut adopter l'Approche A décrite dans le Rapport de la RPC.

Proposition

Afin de traiter le point 9.1, question 9.1.5, de l'ordre du jour de la CMR-19, il est proposé d'utiliser le texte réglementaire reproduit en annexe.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD RCC/12A21A5/1

5.447F Dans la bande de fréquences 5 250-5 350 MHz, les stations du service mobile ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis du service de radiolocalisation, du service d'exploration de la Terre par satellite (active) et du service de recherche spatiale (active). La Résolution **229 (Rév.CMR-12)** s'applique.     (CMR-19)

**Motifs:** Cela garantira la protection des systèmes du service de radiorepérage contre les brouillages qui pourraient être causés par les systèmes du service mobile, y compris les systèmes WAS/RLAN.

MOD RCC/12A21A5/2

5.450A Dans la bande de fréquences 5 470-5 725 MHz, les stations du service mobile ne doivent pas demander à être protégées vis‑à‑vis des services de radiorepérage. La Résolution **229** **(Rév.CMR-12)** s'applique.     (CMR-19)

**Motifs:** Cela garantira la protection des systèmes du service de radiorepérage contre les brouillages qui pourraient être causés par les systèmes du service mobile.

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