|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 5 auDocument 28(Add.21)-F** |
|  | **27 septembre 2019** |
|  | **Original: chinois** |
|  |
| Chine (République populaire de) |
| 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

La Chine est d'avis que l'Approche A et l'Approche B du Rapport de la RPC permettent de traiter ce point, tout en évitant d'avoir à traiter cette question à nouveau aux prochaines CMR dans l'éventualité où les Recommandations UIT-R M.1638 et M.1849 seraient mises à jour à l'avenir.

De plus, la Chine est convaincue que la mention du numéro **5.446A** du Règlement des radiocommunications (RR) figurant dans l'Approche B renvoie indirectement à la Résolution **229 (Rév.CMR-12)** et que, pour des raisons de clarté et de transparence, la référence devrait indiquer expressément la Résolution **229 (Rév.CMR-12)** en lieu et place du numéro **5.446A** du RR. Par conséquent, la Chine privilégie l'Approche A présentée dans le Rapport de la RPC en vue de traiter ce point.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD CHN/28A21A5/1#49965

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:** Il s'agit là d'une solution à long terme qui nécessite moins de dispositions réglementaires dans l'éventualité où les Recommandations UIT-R M.1638 ou M.1849 seraient à nouveau mises à jour, n'impose aucune contrainte supplémentaire au service mobile et garantit la protection du service de radiolocalisation.

MOD CHN/28A21A5/2#49966

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:** Il s'agit là d'une solution à long terme qui nécessite moins de dispositions réglementaires dans l'éventualité où les Recommandations UIT-R M.1638 ou M.1849 seraient à nouveau mises à jour, n'impose aucune contrainte supplémentaire au service mobile et garantit la protection du service de radiolocalisation.

SUP CHN/28A21A5/3#49969

RÉSOLUTION 764 (CMR-15)

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

**Motifs:** Cette Résolution ne sera plus nécessaire après la CMR-19.

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