|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 24(Add.21)-F** |
|  | **20 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| PROPOSitions pour les travaux de la CONFéRENCE |
|  |
| Point 9.1(9.1.4) 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 (9.1.4) [Résolution **763 (CMR‑15)**](#RES_763) – Stations placées à bord de véhicules suborbitaux

Introduction

Les Membres de l'APT estiment qu'il n'est pas nécessaire d'apporter des modifications au Règlement des radiocommunications lors de la CMR-19 et sont donc favorables à la suppression de la Résolution **763 (CMR-15)**. Les Membres de l'APT appuient la réalisation d'études de l'UIT-R en vertu d'une nouvelle Résolution de la CMR.

Propositions

NOC ACP/24A21A4/1

ARTICLES

**Motifs:** Aucune modification du Règlement des radiocommunications.

SUP ACP/24A21A4/2

RÉSOLUTION 763 (CMR-15)

Stations placées à bord de véhicules suborbitaux

**Motifs:** Cette Résolution ne sera plus nécessaire après la CMR-19, étant donné que les Membres de l'APT préconisent que les travaux soient effectués dans le cadre d'une nouvelle Résolution de la CMR.

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