|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 3 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(9.1.3) 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 (9.1.3) [Résolution **157 (CMR‑15)**](#RES_157) – Étude des questions techniques et opérationnelles et des dispositions réglementaires relatives aux nouveaux systèmes à satellites non géostationnaires dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, et 5 925-6 425 MHz et 6 725‑7 025 MHz attribuées au service fixe par satellite

Introduction

Les Membres de l'APT sont d'avis de ne pas apporter de modification au Règlement des radiocommunications au titre du point 9.1 (question 9.1.3) de l'ordre du jour compte tenu des résultats des études menées par l'UIT-R au sujet des nouveaux systèmes non OSG dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz et 6 725-7 025 MHz en application de la Résolution **157 (CMR-15)**.

Propositions

NOC ACP/24A21A3/1

ARTICLE 21

Services de Terre et services spatiaux partageant des bandes
de fréquences au-dessus de 1 GHz

**Motifs:** Les Membres de l'APT sont d'avis de ne pas réviser le Tableau 21-4 de l'Article 21 du RR relatif aux satellites non OSG du SFS dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz et 4 500‑4 800 MHz compte tenu des résultats des études.

NOC ACP/24A21A3/2

ARTICLE 22

Services spatiaux1

**Motifs:** Les Membres de l'APT sont d'avis de ne pas modifier les limites d'epfd de l'Article 22 du RR applicables aux systèmes non OSG dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz, 4 500‑4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz et 6 725-7 025 MHz compte tenu des résultats des études.

SUP ACP/24A21A3/3

RÉSOLUTION 157 (CMR‑15)

Etude des questions techniques et opérationnelles et des dispositions réglementaires relatives aux nouveaux systèmes à satellites non géostationnaires dans les bandes de fréquences 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, et 5 925-6 425 MHz et 6 725-7 025 MHz attribuées au service fixe par satellite

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

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