|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 3 auDocument 16(Add.21)-F** |
|  | **7 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions européennes communes |
| 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

Un certain nombre d'études ont été menées dans le cadre des travaux préparatoires de l'UIT-R concernant la question 9.1.3 du point 9.1 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Aucune de ces études ne permet de justifier que des modifications doivent être apportées aux valeurs d'epfd et aux valeurs de puissance surfacique pertinentes dans les Articles **22** et **21** du RR.

Propositions

NOC EUR/16A21A3/1

ARTICLE 21

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

**Motifs:** Aucune des études menées n'indique qu'il convient d'apporter des modifications aux valeurs pertinentes de puissance surfacique dans l'Article **21** du RR.

NOC EUR/16A21A3/2

ARTICLE 22

Services spatiaux1

**Motifs:** Aucune des études menées n'indique qu'il convient d'apporter des modifications aux valeurs pertinentes d'epfd dans l'Article **22** du RR.

SUP EUR/16A21A3/3

RÉSOLUTION 157 (CMR‑15)

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

**Motifs:** Les études ont été menées et ont abouti à la conclusion qu'aucune modification du Règlement des radiocommunications ou autre mesure réglementaire n'est nécessaire.

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