|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 22 au Document 36-F** |
|  | **2 octobre 2019** |
|  | **Original: russe** |
|  | |
| Ouzbékistan (République d') | |
| propositions pour les travaux de la conférence | |
|  | |
| Point 9.2 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:

9.2 sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications; et

Introduction

Conformément au point 9.2 de l'ordre du jour de la CMR‑15, l'Administration de l'Ouzbékistan constate certaines différences entre les textes russe et anglais et propose d'apporter à l'édition de 2016 du Règlement des radiocommunications les corrections reproduites dans l'Annexe ci-jointe.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD UZB/36A22/1

5.351 Les bandes 1 525-1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 626,5-1 645,5 MHz et 1 646,5‑1 660,5 MHz ne doivent être utilisées pour les liaisons de connexion d'aucun service. Toutefois, dans des circonstances exceptionnelles, une administration peut autoriser une station terrienne située en un point fixe spécifié et appartenant à l'un quelconque des services mobiles par satellite à communiquer par l'intermédiaire de stations spatiales utilisant ces bandes.

*Note rédactionnelle: Cette modification ne concerne que la version russe.*

**Motifs:** Nous attirons l'attention sur le renvoi **5.351** de l'Article **5** du RR, auquel les corrections appropriées doivent être apportées afin de supprimer les différences entre les textes russe et anglais.  
Conformément aux tableaux d'attribution de l'Article **5**, dans les bandes de fréquences 1 525‑1 544 MHz, 1 545‑1 559 MHz, 1 626,5‑1 645,5 MHz et 1 646,5‑1 660,5 MHz, les attributions sont faites au service mobile par satellite.

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