|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence Mondiale des Radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 18 au Document 85-F** | |
|  | | **22 octobre 2023** | |
|  | | **Original: russe** | |
|  | | | |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications | | | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
|  | | | |
| Point 1.18 de l'ordre du jour | | | |

1.18 envisager des études relatives aux besoins de spectre et aux nouvelles attributions éventuelles au service mobile par satellite pour le développement futur des systèmes mobiles à satellites à bande étroite, conformément à la Résolution **248 (CMR-19)**;

Proposition

RCC/85A18/1

Les Administrations des pays membres RCC n'appuient pas les nouvelles attributions au service mobile par satellite (SMS) dans les bandes de fréquences 1 695-1 710 MHz, 3 300-3 315 MHz et 3 385-3 400 MHz.

Les Administrations des pays membres de la RCC considèrent que la nouvelle attribution au SMS dans la bande de fréquences 2 010-2 025 MHz (Région 1) dans le sens Terre vers espace pour le développement futur des systèmes IoT à bande étroite n'est possible que si les conditions techniques et réglementaires régissant leur utilisation sont définies, de manière à assurer la protection des systèmes des services de radiocommunication existants ou en projet dans la même bande de fréquences ou dans des bandes de fréquences adjacentes, attribuées conformément à l'Article **5** du RR.

Les Administrations des pays membres de la RCC sont favorables à l'examen, à la CMR-27, d'une nouvelle attribution possible à titre primaire au SMS (y compris aux systèmes IoT à bande étroite) dans les bandes de fréquences au-dessous de 3 GHz.

**Motifs:** Les besoins de spectre des systèmes mobiles à satellites à bande étroite doivent être satisfaits si les conditions techniques et réglementaires relatives à leur utilisation sont définies, de manière à assurer la protection des systèmes des services de radiocommunication existants ou en projet dans la même bande de fréquences ou dans des bandes de fréquences adjacentes.

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