|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 7 auDocument 92-F** |
|  | **10 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Inde (République de l') |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.7 de l'ordre du jour |

1.7 étudier les besoins de spectre pour la télémesure, la poursuite et la télécommande dans le service d'exploitation spatiale pour les satellites non géostationnaires associés à des missions de courte durée, évaluer si les attributions existantes du service d'exploitation spatiale conviennent et, au besoin, envisager de nouvelles attributions, conformément à la Résolution **659 (CMR‑15)**;

Généralités

La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève, 2015) a élaboré la Résolution **659 (CMR-15)** pour effectuer des études visant à répondre aux besoins du service d'exploitation spatiale pour les satellites non géostationnaires associés à des missions de courte durée.

À cet égard, il ressort du Rapport de la RPC à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 (CMR-19) qu'actuellement, trois bandes de fréquences au-dessous de 1 GHz sont attribuées à titre primaire au SES, à savoir: 137-138 MHz, 272-273 MHz et 401-402 MHz. Cependant, les bandes de fréquences 272‑273 MHz et 401-402 MHz sont très utilisées par les systèmes existants. L'attribution au SES dans la bande 137-138 MHz (espace vers Terre) pourrait permettre de répondre aux besoins de spectre des missions de courte durée. Dans le Rapport de la RPC, les méthodes permettant de traiter ce point de l'ordre du jour figurent au § 4/1.7/4.

Proposition

 IND/92A7/1

L'Inde n'est pas favorable à des attributions pour les systèmes non-OSG associés à des missions de courte durée dans les gammes de fréquences suivantes:

– les radiocommunications en ondes métriques du service mobile maritime dans les gammes de fréquences 156-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz et 161,475-162,05 MHz, conformément au numéro **5.226** et à l'Appendice **18** (**Rév.CMR-15**) du Règlement des radiocommunications (RR);

– la gamme de fréquences 406-406,1 MHz, qui est réservée aux radiobalises de localisation des sinistres par satellite, conformément à la Résolution **205** (**Rév.CMR‑15**); et

– la bande de fréquences utilisée par le Système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM), tel qu'indiqué dans l'Appendice **15** du RR.

L'Inde appuie la Méthode A (aucune modification du RR).

**Motifs:** En Inde, de nombreuses assignations sont utilisées dans les bandes de fréquences proposées dans le Rapport de la RPC pour répondre aux besoins du SES (espace vers Terre).

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