|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 14 auDocument 24-F** |
|  | **23 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 1.14 de l'ordre du jour |

1.14 examiner, sur la base des études de l'UIT-R conformément à la Résolution **160 (CMR‑15)**, des mesures réglementaires appropriées pour les stations placées sur des plates-formes à haute altitude (HAPS), dans le cadre des attributions existantes au service fixe;

Introduction

Les Membres de l'APT estiment qu'aucune modification ne devrait être apportée au Règlement des radiocommunications (Méthode A figurant dans le Rapport de la RPC) pour garantir la protection de tous les services existants auxquels des bandes de fréquences sont attribuées et leur développement futur dans les bandes de fréquences 6 440-6 520 MHz et 6 560-6 640 MHz.

En outre, les Membres de l'APT sont d'avis qu'un examen de la bande de fréquences 24,25‑27,5 GHz en Région 2 au titre de ce point de l'ordre du jour ne devrait pas limiter la possibilité d'identifier la bande pour les IMT à l'échelle mondiale au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Les Membres de l'APT considèrent que la protection de tous les services existants auxquels des bandes de fréquences sont attribuées et le développement futur de ces services devraient être garantis.

Aucun consensus ne s'est dégagé entre les Membres de l'APT concernant une méthode permettant de traiter ce point de l'ordre du jour dans les bandes de fréquences 27,9-28,2 GHz, 31-31,3 GHz, 38-39,5 GHz, 47,2-47,5 GHz et 47,9-48,2 GHz.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ACP/24A14/1

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
|  |  |  |
| 5 925-6 700 FIXE 5.457 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B MOBILE 5.457C 5.149 5.440 5.458 |

**Motifs:** Les Membres de l'APT estiment qu'aucune modification ne devrait être apportée dans les bandes 6 440-6 520 MHz et 6 560-6 640 MHz.

NOC ACP/24A14/2

RÉSOLUTION 150 (CMR‑12)

Utilisation des bandes 6 440-6 520 MHz et 6 560-6 640 MHz par
des liaisons passerelles de stations placées sur des plates‑formes
à haute altitude dans le service fixe

**Motifs:** Les Membres de l'APT estiment qu'aucune modification ne devrait être apportée dans les bandes 6 440-6 520 MHz et 6 560-6 640 MHz.

SUP ACP/24A14/3#50365

RÉSOLUTION 160 (CMR-15)

Faciliter l'accès aux applications large bande assurées par les stations
placées sur des plates-formes à haute altitude

**Motifs:** Il n'est pas nécessaire de poursuivre les travaux.

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