|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 5 auDocument 62(Add.23)(Add.1)-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: chinois** |
|  |
| Chine (République populaire de) |
| ProposITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA conférence |
|  |
| Point 9.1(9.1.5) 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‑12;

9.1(9.1.5) Résolution **154 (CMR-12)** – Examen des mesures techniques et réglementaires propres à assurer l'exploitation actuelle et future des stations terriennes du service fixe par satellite dans la bande 3 400-4 200 MHz pour contribuer à la sécurité d'exploitation des aéronefs et à la diffusion fiable des données météorologiques dans certains pays de la Région 1.

 CHN/62A23A1A5/1

La Chine fait observer que le point 9.1(9.1.5) de l'ordre du jour ne concerne exclusivement que certains pays de la Région 1, et n'est pas favorable à ce que des questions traitées au titre de ce point de l'ordre du jour s'appliquent à la Région 3.

**Motifs:**

a) la bande 3 400-4 200 MHz est attribuée à l'échelle mondiale au service fixe par satellite (SFS) dans le sens espace vers Terre et au service fixe à titre primaire;

b) la bande 3 400-3 500 MHz est attribuée à titre primaire au service mobile, sauf mobile aéronautique, dans les pays de la Région 3 visés au numéro 5.432B, et identifiée pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) dans lesdits pays;

c) la bande 3 500-3 600 MHz est attribuée à titre primaire au service mobile, sauf mobile aéronautique, dans les pays de la Région 3 visés au numéro 5.433A, et identifiée pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) dans lesdits pays.

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