|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 3 auDocument 32(Add.23)(Add.1)-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.1(9.1.3) 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(9.1.3) Résolution **11 (CMR-12)** – Utilisation de positions orbitales de satellite et de fréquences associées pour fournir des services publics internationaux de télécommunication dans les pays en développement

Introduction

Les Membres de l’APT estiment que les fiches de notification de réseaux à satellite devraient toutes être traitées de la même manière et sur un pied d’égalité.

Les Membres de l’APT ne souhaitent pas modifier le Règlement des radiocommunications et sont en faveur du maintien de la Résolution 11 (CMR-12) en l’état.

Propositions

NOC ASP/32A23A1A3/1

CHAPITRE III

Coordination, notification et enregistrement des assignations
de fréquence et modification des Plans

NOC ASP/32A23A1A3/2

RÉSOLUTION 11 (CMR-12)

Utilisation de positions orbitales de satellite et de fréquences associées pour fournir des services publics internationaux de télécommunication
dans les pays en développement

**Motifs:** L’Option A décrite dans la Section 5/9.1.3/4.1.1 du Rapport de la RPC ne fait pas référence à la Résolution 11 (CMR-12).

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