|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 auDocument 103(Add.21)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Japon |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 7(C) de l'ordre du jour |

7 examiner d'éventuels changements à apporter, et d'autres options à mettre en œuvre, en application de la Résolution 86 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR-07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires;

7(C) Question C – Révision ou éventuellement annulation du mécanisme de publication anticipée pour les réseaux à satellite soumis à la coordination au titre de la Section II de l'Article **9** du Règlement des radiocommunications.

Introduction

Etant donné que de nombreuses dispositions du Règlement des radiocommunications (RR) reposent sur le mécanisme API (renseignements pour la publication anticipée), la modification de ce mécanisme aura des répercussions considérables sur l'ensemble du Règlement. De plus, la période minimale de six mois entre la date de réception des renseignements API et la date de recevabilité de la demande de coordination associée est utile, car elle permet d'examiner les informations détaillées concernant le réseau à satellite avant la soumission de la demande de coordination.

Par conséquent, le Japon appuie la Méthode C1, selon laquelle aucune modification ne devrait être apportée au RR.

Propositions

NOC J/103A21A1/1

ARTICLE 9

Procédure à appliquer pour effectuer la coordination avec d'autres administrations ou obtenir leur accord1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (CMR-12)

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