|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 11 auDocument 25(Add.19)-F** |
|  | **10 septembre 2015** |
|  | **Original: arabe** |
|  |
| Propositions communes des Etats arabes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 7(K) 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(K) Question K – Adjonction d'une disposition réglementaire dans l'Article **11** du RR concernant les cas d'échec de lancement

Introduction

D'après les résultats des études menées par l'UIT-R sur cette question, les administrations des Etats arabes estiment que la pratique en vigueur à l'UIT-R est appropriée pour traiter les cas d'échec de lancement empêchant la mise en service ou la remise en service des assignations de fréquence non planifiées à une station spatiale, étant donné qu'à ce jour, toutes les questions potentielles à ce sujet n'ont pas été étudiées.

Par conséquent, les administrations des Etats arabes sont d'avis de n'apporter aucune modification au Règlement des radiocommunications.

Proposition

NOC ARB/25A19A11/1

ARTICLE 11

Notification et inscription des assignations
de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (CMR-12)

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