|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 109-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Fédération de Russie |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.2 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:

9.2 sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications; et

Introduction

L’Administration de la Fédération de Russie est favorable à la mise à jour de l’Article 10 de l’Appendice 30B en lien avec les modifications apportées aux allotissements faits par l’Administration de la Fédération de Russie (RUS00002) dans les bandes de fréquences 10,7‑10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz et 12,75-13,25 GHz, conformément au § 6.33 *c)* de l’Article 6 de l’Appendice 30B, telles qu’indiquées dans la partie 3.2.7.5, «Inscription d'un nouvel allotissement dans le Plan; mise à jour de l'Article 10 de l'Appendice 30B», du Rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications (Addendum 2 du Document 4). Les mises à jour sont indiquées ci-dessous.

Propositions

APPENDICE 30B (RÉV.CMR-12)

Dispositions et Plan associé pour le service fixe par satellite
dans les bandes 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz,
10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz et 12,75-13,25 GHz

MOD RUS/109A2/1

ARTICLE 10     (RÉV.CMR‑07)

Plan pour le service fixe par satellite dans les bandes de fréquences
4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10,70-10,95 GHz,
11,20-11,45 GHz et 12,75-13,25 GHz

| 10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz, 12,75-13,25 GHz |
| --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RUS00002 | 88,1 |  |  |  |  |  | 5,4 | –26,32 | 3 |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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