|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 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(9.1.4) 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(9.1.4) Résolution **67 (CMR-12)** – Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications

Introduction

Conformément à la Résolution 67 (CMR-12),l'UIT-R a effectué des études pendant la présente période d'études et a réfléchi à la question d'une éventuelle mise à jour, d'un examen et d'une éventuelle révision des informations obsolètes, et d'un remaniement de certaines parties du Règlement des radiocommunications (RR), à l'exception des Articles 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23 et 59 et des parties qui sont révisées régulièrement. Sur la base des contributions reçues et des documents soumis pour les réunions de la Commission responsable de l'UIT-R, les Questions suivantes ont été élaborées:

Question A: Modification de l'Article 2 du RR

Une analyse du RR a montré qu'il y a dans la dernière colonne du Tableau figurant dans le numéro 2.1 du RR des abréviations métriques pour les bandes qui ne sont utilisées nulle part ailleurs dans les textes du Règlement des radiocommunications et des Recommandations UIT‑R incorporées par référence dans le Règlement des radiocommunications.

Question B: Modification du titre de certains articles du RR

Compte tenu de l'analyse qui a été effectuée par l'UIT-R, il est proposé d'apporter des modifications au titre de certains articles du RR afin d'améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du RR.

Propositions

En ce qui concerne le point 9.1 (9.1.4) de l'ordre du jour, la Chine appuie:

– pour la Question A, l'Option A2 (MOD) telle que proposée dans le Rapport de la RPC;

– pour la Question B, l'Option B2 (MOD) telle que proposée dans le Rapport de la RPC;

– la suppression de la Résolution **67 (CMR-12)**.

ARTICLE 2

Nomenclature

Section I – Bandes de fréquences et longueurs d'onde

MOD CHN/62A23A1A4/1

2.1 Le spectre des fréquences radioélectriques est subdivisé en neuf bandes de fréquences, désignées par des nombres entiers consécutifs conformément au tableau ci-après. L'unité de fréquence étant le hertz (Hz), les fréquences sont exprimées:

– en kilohertz (kHz), jusqu'à 3 000 kHz inclus;

– en mégahertz (MHz), au-delà de 3 MHz, jusqu'à 3 000 MHz inclus;

– en gigahertz (GHz), au-delà de 3 GHz, jusqu'à 3 000 GHz inclus.

 Toutefois, dans les cas où l'observation de ces règles donnerait lieu à de sérieuses difficultés, par exemple pour la notification et l'enregistrement des fréquences, dans les questions relatives aux listes de fréquences et dans les questions connexes, on pourra s'en écarter dans une mesure raisonnable1.     (CMR-07)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numérode labande | Symboles (en anglais) | Gamme de fréquences(limite inférieure exclue, limite supérieure incluse) | Subdivisionmétriquecorrespondante |  |
| 4 | VLF | 3 à 30 kHz | Ondes myriamétriques |  |
| 5 | LF | 30 à 300 kHz | Ondes kilométriques |  |
| 6 | MF | 300 à 3 000 kHz | Ondes hectométriques |  |
| 7 | HF | 3 à 30 MHz | Ondes décamétriques |  |
| 8 | VHF | 30 à 300 MHz | Ondes métriques |  |
| 9 | UHF | 300 à 3 000 MHz | Ondes décimétriques |  |
| 10 | SHF | 3 à 30 GHz | Ondes centimétriques |  |
| 11 | EHF | 30 à 300 GHz | Ondes millimétriques |  |
| 12 |  | 300 à 3 000 GHz  | Ondes décimillimétriques |  |
| NOTE 1: La «bande N» (N = numéro de la bande) s'étend de 0,3 × 10N Hz à 3 × 10N Hz.NOTE 2: Préfixes: k = kilo (103), M = méga (106), G = giga (109). |

**Motifs:** Une analyse du RR a montré qu'il y a dans la dernière colonne du Tableau figurant dans le numéro 2.1 du RR des abréviations métriques pour les bandes qui ne sont utilisées nulle part ailleurs dans les textes du Règlement des radiocommunications et des Recommandations UIT‑R incorporées par référence dans le Règlement des radiocommunications.

MOD CHN/62A23A1A4/2

ARTICLE 37

Certificats d'opérateur dans les services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/3

ARTICLE 39

Inspection des stations des services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/4

ARTICLE 40

Vacations des stations des services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/5

ARTICLE 42

Conditions à remplir par les stations des services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/6

ARTICLE 43

Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/7

ARTICLE 44

Ordre de priorité des communications dans les services aéronautiques

MOD CHN/62A23A1A4/8

ARTICLE 47

Certificats d'opérateur dans les services maritimes

MOD CHN/62A23A1A4/9

ARTICLE 49

Inspection des stations des services maritimes

MOD CHN/62A23A1A4/10

ARTICLE 50

Vacations des stations des services maritimes

MOD CHN/62A23A1A4/11

ARTICLE 52

Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services maritimes

MOD CHN/62A23A1A4/12

ARTICLE 53

Ordre de priorité des communications dans les services maritimes

**Motifs des propositions CHN/62A23A1A4/2 à 12:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du RR.

SUP CHN/62A23A1A4/13

RÉSOLUTION 67 (CMR-12)

Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications

**Motifs:** La Résolution 67 (CMR-12) a rempli son rôle et n'a plus lieu d'être.

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