|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 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(9.1.4) 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

L'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 RR et des Recommandations UIT‑R incorporées par référence dans le RR.

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 concernant la Question A: Modification de l'Article 2 du RR

Concernant la Question A, les Membres de l'APT appuient l'Option A2 présentée dans le Rapport de la RPC.

ARTICLE 2

Nomenclature

Section I – Bandes de fréquences et longueurs d'onde

MOD ASP/32A23A1A4/1

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:** L'analyse du RR a montré que ces abréviations métriques pour les bandes ne sont utilisées nulle part ailleurs dans les textes du RR et des Recommandations UIT‑R incorporées par référence dans le RR.

Propositions concernant la Question B: Modification du titre de certains articles du RR

Concernant la Question B, les Membres de l'APT appuient l'Option B2 présentée dans le Rapport de la RPC.

MOD ASP/32A23A1A4/2

ARTICLE 37

Certificats d'opérateur dans les services aéronautiques

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/3

ARTICLE 39

Inspection des stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/4

ARTICLE 40

Vacations des stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/5

ARTICLE 42

Conditions à remplir par les stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/6

ARTICLE 43

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

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/7

ARTICLE 44

Ordre de priorité des communications dans les services aéronautiques

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/8

ARTICLE 47

Certificats d'opérateur dans les services maritimes

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/9

ARTICLE 49

Inspection des stations dans les services maritimes

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/10

ARTICLE 50

Vacations des stations dans les services maritimes

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/11

ARTICLE 52

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

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

MOD ASP/32A23A1A4/12

ARTICLE 53

Ordre de priorité des communications dans les services maritimes

**Motifs:** Améliorer la compréhension, la facilité d'utilisation et la lisibilité des textes du Règlement des radiocommunications.

SUP ASP/32A23A1A4/13

RÉSOLUTION 67 (CMR-12)

Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications

**Motifs:** La Résolution 67 (CMR-12) a rempli son objet et n'est plus nécessaire.

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