|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 85(Add.23)(Add.1)-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Burundi (République du), Kenya (République du), Ouganda (République de l'), Rwanda (République du), Tanzanie (République-Unie 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; et

– Question B: Modification du titre de certains articles du RR dans le but de mieux refléter la portée de ces articles.

Les pays membres de l’EACO (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA) appuient les **Options A2 et B2** proposées dans le Rapport de la RPC.

Propositions

La proposition des pays membres de l’EACO (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA) concernant ces questions est la suivante:

Question A: Modification de l'Article 2 du RR

ARTICLE 2

Nomenclature

Section I – Bandes de fréquences et longueurs d'onde

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/1

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). |

Question B: Modification du titre de certains articles du RR

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/2

ARTICLE 37

Certificats d'opérateur dans les services aéronautiques

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/3

ARTICLE 39

Inspection des stations dans les services aéronautiques

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/4

ARTICLE 40

Vacations des stations dans les services aéronautiques

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/5

ARTICLE 42

Conditions à remplir par les stations fonctionnant dans les services aéronautiques

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/6

ARTICLE 43

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

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/7

ARTICLE 44

Ordre de priorité des communications dans les services aéronautiques

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/8

ARTICLE 47

Certificats d'opérateur dans les services maritimes

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/9

ARTICLE 49

Inspection des stations dans les services maritimes

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/10

ARTICLE 50

Vacations des stations dans les services maritimes

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/11

ARTICLE 52

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

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A23A1A4/12

ARTICLE 53

Ordre de priorité des communications dans les services maritimes

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