|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève,2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 15-F** |
|  | **25 juin 2015** |
|  | **Original: russe** |
|  | |
| Ouzbékistan (République d') | |
| 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;

Introduction

On trouvera ci-après un certain nombre d'erreurs repérées dans le Règlement des radiocommunications. Ces erreurs pourraient être corrigées par la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015 (CMR-15) lorsqu'elle examinera le point 9.2 de son ordre du jour «sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications**»**.

Propositions

ARTICLE 37

Certificats d'opérateur

Section II – Classes et catégories de certificats

MOD UZB/15/1

37.13

*Note rédactionnelle:* Cette modification ne concerne que la version russe.

MOD UZB/15/2

37.14

*Note rédactionnelle:* Cette modification ne concerne que la version russe.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  
(Voir le numéro 2.1)

MOD UZB/15/3

1 800-2 194 kHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 800-1 810  RADIOLOCALISATION  5.93  1 810-1 850  AMATEUR  5.98 5.99 5.100 | 1 800-1 850  AMATEUR | 1 800-2 000  AMATEUR  FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique  RADIONAVIGATION  Radiolocalisation |

NOC

5.101 (SUP – CMR‑12)

MOD UZB/15/4

410-460 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 430-432  AMATEUR  RADIOLOCALISATION | 430-432  RADIOLOCALISATION  Amateur | |
| 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 | 5.271 5.276 5.278 5.279 | |
| 432-438  AMATEUR  RADIOLOCALISATION  Exploration de la Terre par satellite (active) 5.279A | 432-438  RADIOLOCALISATION  Amateur  Exploration de la Terre par satellite (active) 5.279A | |
| 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282 | 5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282 | |
| 438-440  AMATEUR  RADIOLOCALISATION | 438-440  RADIOLOCALISATION  Amateur | |
| 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283 | 5.271 5.276 5.278 5.279 | |

NOC

5.272 (SUP – CMR-12)

NOC

5.273 (SUP – CMR-12)

MOD UZB/15/5

2 170-2 520 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 2 450-2 483,5  FIXE  MOBILE  Radiolocalisation  5.150 | 2 450-2 483,5  FIXE  MOBILE  RADIOLOCALISATION  5.150 | |
| ... | ... | ... |
| 2 500-2 520  FIXE 5.410  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A | 2 500-2 520  FIXE 5.410  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A | 2 500-2 520  FIXE 5.410  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A  MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre 5.351A 5.407 5.414 5.414A |
| 5.412 |  | 5.404 5.415A |

NOC

5.397 (SUP – CMR-12)

NOC

5.405 (SUP – CMR-12)

MOD UZB/15/6

2 520-2 700 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 2 520-2 655  FIXE 5.410  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A  RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 655  FIXE 5.410  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A  RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 535  FIXE 5.410  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A  RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416  5.403 5.414A 5.415A |
|  |  |
|  |  | 2 535-2 655  FIXE 5.410  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A  RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 |
| 5.339 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C | 5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C | 5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418 5.418A 5.418B 5.418C |

NOC

200-248 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 200-209 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)  RADIOASTRONOMIE  RECHERCHE SPATIALE (passive)  5.340 5.341 5.563A | | |

MOD UZB/15/7

5.563A

*Note rédactionnelle:* Cette modification ne concerne que la version russe.

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