|  |  |
| --- | --- |
| **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 810RADIOLOCALISATION5.931 810-1 850AMATEUR5.98 5.99 5.100 | 1 800-1 850AMATEUR | 1 800-2 000AMATEURFIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIONAVIGATIONRadiolocalisation |

NOC

5.101 (SUP – CMR‑12)

MOD UZB/15/4

410-460 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 430-432AMATEURRADIOLOCALISATION | 430-432 RADIOLOCALISATION Amateur |
| 5.271 5.2745.275 5.276 5.277 |  5.271 5.276 5.278 5.279 |
| 432-438AMATEURRADIOLOCALISATIONExploration 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 5.2765.277 5.280 5.281 5.282 |  5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282 |
| 438-440AMATEURRADIOLOCALISATION | 438-440 RADIOLOCALISATION Amateur |
| 5.271 5.274 5.2755.276 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 |
| 2 450-2 483,5FIXEMOBILERadiolocalisation5.150 | 2 450-2 483,5 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION 5.150 |
| ... | ... | ... |
| 2 500-2 520FIXE 5.410MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A | 2 500-2 520FIXE 5.410FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A | 2 500-2 520FIXE 5.410FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384AMOBILE 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 655FIXE 5.410MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384ARADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 655FIXE 5.410FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.415MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384ARADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 535FIXE 5.410FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.415MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384ARADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.4165.403 5.414A 5.415A |
|  |  |
|  |  | 2 535-2 655FIXE 5.410MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384ARADIODIFFUSION 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.

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