|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento 15-S** |
|  | **25 de junio de 2015** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Uzbekistán (República de) |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 9.2 del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:

9.2 sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones;

Introducción

A continuación se reproducen varios errores detectados en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015 (CMR-15) podría corregirlos al examinar el punto 9.2 del orden del día "sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones".

Propuestas

ARTÍCULO 37

Certificados de operador

Sección II – Clases y categorías de certificados de operado

MOD UZB/15/1

37.13

*Nota editorial*: Esta modificación sólo concierne a la versión en ruso.

MOD UZB/15/2

37.14

*Nota editorial*: Esta modificación sólo concierne a la versión en ruso.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias
(Véase el número 2.1)

MOD UZB/15/3

1 800-2 194 kHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 1 800-1 810RADIOLOCALIZACIÓN5.931 810-1 850AFICIONADOS5.98 5.99 5.100 | 1 800-1 850AFICIONADOS | 1 800-2 000AFICIONADOSFIJOMÓVIL salvo móvil aeronáuticoRADIONAVEGACIÓNRadiolocalización |

NOC

5.101 (SUP – CMR-12)

MOD UZB/15/4

410-460 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 430-432AFICIONADOSRADIOLOCALIZACIÓN | 430-432 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados |
| 5.271 5.2745.275 5.276 5.277 | 5.271 5.276 5.278 5.279 |
| 432-438AFICIONADOSRADIOLOCALIZACIÓNExploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A | 432-438 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 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 |
| 438-440AFICIONADOSRADIOLOCALIZACIÓN | 438-440 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados |
| 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

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 2 450-2 483,5FIJOMÓVILRadiolocalización5.150 | 2 450-2 483,5FIJOMÓVILRADIOLOCALIZACIÓN5.150 |
| ... | ... | ... |
| 2 500-2 520F IJO 5.410MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A | 2 500-2 520FIJO 5.410FIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra) 5.415MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A | 2 500-2 520FIJO 5.410FIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra) 5.415MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384AMÓVIL POR SATÉLITE(espacio-Tierra) 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

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 2 520-2 655FIJO 5.410MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384ARADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 655FIJO 5.410FIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra) 5.415MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384ARADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 | 2 520-2 535FIJO 5.410FIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra) 5.415MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384ARADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.4165.403 5.414A 5.415A |
|  |  |
|  |  | 2 535-2 655FIJO 5.410MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384ARADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 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

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 200-209 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341 5.563A |

MOD UZB/15/7

5.563A

*Nota editorial*: Esta modificación sólo concierne a la versión en ruso.

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