|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 22 al Documento 36-S** |
|  | **2 de octubre de 2019** |
|  | **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; y

Introducción

En relación con el punto 9.2 del orden del día de la CMR-15, la Administración de Uzbekistán observa ciertas discrepancias entre los textos en ruso e inglés, y propone correcciones a la edición de 2016 del Reglamento de Radiocomunicaciones que se señalan en el siguiente Anexo.

Propuesta

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD UZB/36A22/1

5.351 Las bandas 1 525-1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 626,5-1 645,5 MHz y 1 646,5-1 660,5 MHz no se utilizarán para enlaces de conexión de ningún servicio. No obstante, en circunstancias excepcionales, una administración podrá autorizar a una estación terrena situada en un punto fijo determinado de cualquiera de los servicios móviles por satélite a comunicar a través de estaciones espaciales que utilicen estas bandas.

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

**Motivos**: Llamamos la atención sobre la nota número **5.351** del Artículo **5** del RR, en la que es preciso introducir la corrección apropiada para eliminar las discrepancias entre los textos ruso e inglés. Con arreglo a los cuadros de atribuciones del Artículo **5**, en las bandas de frecuencias 1 525‑1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 626,5-1 645,5 MHz y 1 646,5-1 660,5 MHz, las atribuciones son al servicio móvil por satélite.

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