|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 alDocumento 109-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Federación de Rusia |
| 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

La Administración de la Federación de Rusia apoya la actualización del Artículo 10 del Apéndice 30B en relación con los cambios realizados por la Administración de la Federación de Rusia (RUS00002) a adjudicaciones en las bandas de frecuencias 10,7-10,95 GHz, 11,20‑11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz de conformidad con el § 6.33 *c)* del Artículo 6 del Apéndice 30B, tal como se indica en la sección 3.2.7.5, «Inscripción de una nueva adjudicación en el Plan; Actualización del Artículo 10 del Apéndice 30B», del Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (Addéndum 2 al Documento 4). Las actualizaciones se muestran a continuación.

Propuestas

APÉNDICE 30B (Rev.CMR‑12)

Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en
las bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz,
10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz

MOD RUS/109A2/1

ARTÍCULO 10     (Rev.CMR-07)

Plan para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias
4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10,70-10,95 GHz,
11,20-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz

| **10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz, 12,75-13,25 GHz** |
| --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RUS00002 | 88,1 |  |  |  |  |  | 5,4 | –26,32 | 3 |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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