|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 24 alDocumento 8-S** |
|  | **9 de octubre de 2015** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones |
| 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

9.2(9.2.1) Tema relativo a la definición de las estaciones radioeléctricas que funcionan en el servicio de ayudas a la meteorología

Las Administraciones de la CRC apoyan la inclusión de definiciones de estaciones en el servicio de ayudas a la meteorología en el Artículo 1 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

ARTÍCULO 1

Términos y definiciones

Sección IV – Estaciones y sistemas radioeléctricos

ADD RCC/8A24/1

1.109*bis* *Estación terrestre de ayudas a la meteorología: Estación* del *servicio de ayudas a la meteorología* no destinada a utilizarse en movimiento.

**Motivos:** La adopción de esta propuesta resolvería la incoherencia que supone que la Oficina de Radiocomunicaciones haya establecido un tipo de estación «SM» para referirse a una estación de base de ayudas a la meteorología (estación transmisora del servicio de ayudas a la meteorología) sin que exista la correspondiente definición en el Reglamento de Radiocomunicaciones.

ADD RCC/8A24/2

1.109*ter* *Estación móvil de ayudas a la meteorología: Estación* del *servicio de ayudas a la meteorología* destinada a utilizarse en movimiento o durante paradas en puntos no especificados.

**Motivos:** La adopción de esta propuesta resolvería la incoherencia que supone que la Oficina de Radiocomunicaciones haya establecido un tipo de estación «SA» para referirse a una estación móvil de ayudas a la meteorología (estación receptora del servicio de ayudas a la meteorología) sin que exista la correspondiente definición en el Reglamento de Radiocomunicaciones.

9.2.2 Aclaración sobre el uso de las atribuciones al espacio lejano con respecto a ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones

Las Administraciones de la CRC apoyan que se aclaren las disposiciones para el uso de asignaciones de frecuencias al SIE (espacio lejano) cerca de la Tierra.

ARTÍCULO 4

Asignación y empleo de las frecuencias

ADD RCC/8A24/3

4.XX Las atribuciones al servicio de investigación especial con una designación «espacio lejano» están limitadas para su uso por redes espaciales que funcionan fundamentalmente en o hacia la región de espacio lejano. Estas redes espaciales también están autorizadas a utilizar esas atribuciones durante el lanzamiento y las fases de operaciones cercanas a la Tierra.     (CMR-15)

**Motivos:** La adopción de esta propuesta permitiría proteger el funcionamiento del SIE (espacio lejano) al permitir que una estación espacial en el espacio lejano utilice una atribución al SIE de espacio lejano cuando tiene que funcionar en la región del espacio entre la Tierra y el espacio lejano (es decir, en la región cercana a la Tierra) durante el lanzamiento y sus primeras fases orbitales, en sobrevuelos de la Tierra o cuando retornan a la Tierra.

9.2.X Otras cuestiones

9.2.X.1 Inscripción de una nueva adjudicación en el Plan; actualización del Artículo 10 del Apéndice 30B

Las Administraciones de la CRC apoyan la inclusión de las adjudicaciones nacionales de los siguientes Estados Miembros de la UIT: República de Azerbaiyán (AZE00000), República de Belarús (BLR00000), República de Kazajstán (KAZ00000) y República de Uzbekistán (UZB00000), en el 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, y la modificación correspondiente del Artículo 10 del Apéndice 30B del Reglamento de Radiocomunicaciones (tal y como aparece en el § 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 BR, en el Addéndum 2 al Documento 4).

MOD RCC/8A24/4

APÉNDICE 30B (Rev.CMR‑15)

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 RCC/8A24/5

ARTÍCULO 10     (Rev.CMR-15)

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

A.1 TÍTULOS DE LAS COLUMNAS DEL PLAN

Col. 2 *Posición orbital nominal*, en grados

Col. 3 *Longitud del punto de intersección del eje del haz con la Tierra (eje de puntería)*, en grados

Col. 4 *Latitud del punto de intersección del eje del haz con la Tierra (eje de puntería)*, en grados

Col. 5 *Eje mayor de la sección transversal elíptica del haz a potencia mitad*, en grados

Col. 6 *Eje menor de la sección transversal elíptica del haz a potencia mitad*, en grados

Col. 7 *Orientación de la elipse* determinada como sigue: en un plano perpendicular al eje del haz, la dirección del eje mayor de la elipse se define por el ángulo, medido en el sentido contrario al de las agujas del reloj, a partir de una línea paralela al plano ecuatorial hasta el eje mayor de la elipse, redondeado al grado más próximo

Col. 8 Densidad de *p.i.r.e.* de la estación terrena (dB(W/Hz))

Col. 9 Densidad de *p.i.r.e.* del satélite (dB(W/Hz))

Col. 10 *Observaciones*

1 Asignación convertida a partir de una adjudicación.

2 La Administración de Luxemburgo (LUX) acordó explotar la red de satélites LUX‑30B‑6 con las características que figuran en la Lista del Apéndice **30B**, modificada por la CMR‑07, y eliminar inmediatamente la interferencia que podría causar la red LUX‑30B‑6 a la adjudicación de la República Islámica del Irán (IRN00000) (IRN).

3 Adjudicación convertida en asignación con un haz conformado y a continuación reincorporada al Plan.

4-5 (SUP – CMR-07)

*Nota de la Secretaría (aplicable cuando un asterisco (\*) se encuentra en la columna 10):* Cabe señalar que este haz se aplicará como parte de una red de haces múltiples, que opere desde una sola posición orbital. En toda red de haces múltiples, la responsabilidad de los haces incumbe a una sola administración, por lo que no se ha tenido en cuenta durante la Conferencia la interferencia entre ellos. El número que aparece en el código alfanumérico que sigue al asterisco identifica la red de haces múltiples.

| **4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz** |
| --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| AZE00000 | 95,90 | 47,20 | 40,34 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,6 | −42,2 |  |
| BLR00000 | 64,40 | 27,01 | 53,60 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,4 | −41,3 |  |
| KAZ00000 | 58,50 | 66,36 | 46,72 | 4,60 | 1,69 | 176,88 | −9,6 | −41,0 |  |
| UZB00000 | 110,5 | 65,45 | 41,09 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,6 | −40,3 |  |

| **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** |
| AZE00000 | 95,90 | 47,20 | 40,34 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | −10,2 | −31,0 |  |
| BLR00000 | 64,40 | 27,01 | 53,60 | 1,14 | 0,80 | 25,74 | −3,0 | −30,0 |  |
| KAZ00000 | 58,5 | 66,36 | 46,72 | 4,6 | 1,69 | 176,88 | −0,6 | −28,0 |  |
| UZB00000 | 110,5 | 65,45 | 41,09 | 1,49 | 1,05 | 10,98 | −10,2 | −31,0 |  |

9.2.X.2 Modificación de la Resolución 49 (Rev.CMR-12)

 RCC/8A24/6

Las Administraciones de la CRC no apoyan los cambios fundamentales en la Resolución 49 (Rev.CMR-12) o la ampliación de la aplicación de la Resolución 552 (CMR-12) a otras bandas de frecuencias en vista de que la experiencia de que se dispone respecto de la aplicación de la Resolución 552 (CMR-12) es insuficiente.

**9.2.X.3 Modificación del número 5.526 del Reglamento de Radiocomunicaciones**

 RCC/8A24/7

Las Administraciones de la CRC consideran que las modificaciones propuestas al número 5.526 del Reglamento de Radiocomunicaciones relativas a un cambio en las atribuciones de frecuencias al SMS no entran dentro del punto 9.2 del orden del día de la CMR-15 ya que las cuestiones relativas a la atribución se examinarán en los puntos pertinentes del orden del día de la CMR, sobre la base de los resultados de los estudios del UIT-R.

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