|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)** **Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Revisión 1 al Documento 44-S** |
|  | **30 de julio de 2018** |
|  | **Original: ruso/inglés** |
|  | |
| Nota del Secretario General | |
| CANDIDATURA AL CARGO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES (RRB) | |
|  | |

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la candidatura del:

**Sr. Nikolay Varlamov (Federación de Rusia)**

al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Houlin ZHAO  
 Secretario General

**Anexo**: 1

ANEXO

Ministerio de Desarrollo Digital, Comunicaciones y Medios de Comunicación   
de Masas de la Federación de Rusia

Tverskaya 7, Moscú, 125375, Federación de Rusia

Fax: +7(495)771-8002

18 de julio de 2018 Ref.: KN-P16/116/17307

**Para**: Excmo. Sr. Houlin Zhao  
Secretario General de la UIT  
Ginebra

Estimado Sr. Zhao:

Tengo el honor de comunicarle que la Administración de la Federación de Rusia ha decidido presentar la candidatura del Sr. Nikolay Varlamov al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) en el marco de las elecciones que tendrán lugar durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que se celebrará en Dubái (Emiratos Árabes Unidos) del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2018.

El Sr. Varlamov dirige un departamento del Instituto de Investigación y Desarrollo de las Radiocomunicaciones y atesora 19 años de experiencia científica, técnica y administrativa en la materia a escala internacional y nacional. También ha tomado parte activa en numerosas conferencias regionales y mundiales de radiocomunicaciones e intervino directamente en la creación de las condiciones técnicas necesarias para la compartición entre los servicios radioeléctricos y en la elaboración de las disposiciones reglamentarias conexas en virtud de los correspondientes puntos del orden del día de dichas conferencias.

El Sr. Varlamov es un experto altamente calificado en materia de gestión del espectro, posee una amplia experiencia profesional en el plano internacional y encarna las competencias profesionales y las cualidades personales inherentes al cargo de miembro de la RRB.

Confío en que la participación del Sr. Varlamov en las labores de la RRB contribuirá a la consolidación de las posiciones y la función de la UIT en el mundo de la información.

Aprovecho la oportunidad para reiterarle el testimonio de mi más alta consideración.

[Sello del Ministerio]

Konstantin Noskov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Dubái, Emiratos Árabes Unidos,**  **29 de octubre – 16 de noviembre de 2018**  **Candidatura de la Federación de Rusia a un cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (Región С)** | |  | |
| **DATOS PERSONALES** | | | |
| Nombre: | **Nikolay VARLAMOV** | | |
| Cargo actual: | Instituto de Investigación y Desarrollo de las Radiocomunicaciones (NIIR), Jefe del Departamento Internacional | | |
| Fecha de nacimiento: | 7 de octubre de 1973 | | |
| Nacionalidad: | Federación de Rusia | | |
| Estado civil: | Casado, un hijo | | |
| Idiomas: | Ruso (lengua materna), inglés | | |
| Detalles de contacto: | Kazakova 16, 105064, Moscú, Federación de Rusia | | Tel.: +7 495 647 1756 Móvil: +7 985 872 2357 Correo-e: [n.varlamov@niir.ru](mailto:n.varlamov@niir.ru) |
| **TRAYECTORIA PROFESIONAL** | | | |
| 2013 – presente | Jefe del Departamento Internacional, NIIR. | | |
| 2011 – 2013 | Director Adjunto del Centro General de Radiofrecuencias. | | |
| 2010 – 2011 | Jefe del Departamento de Servicios por Satélite, Centro General de Radiofrecuencias. | | |
| 2008 – 2010 | Asesor del Jefe administrativo de la Comisión Estatal de Radiofrecuencias (SCRF) del Ministerio de Telecomunicaciones y Comunicaciones de Masas de la Federación de Rusia. | | |
| 2001 – 2010 | Jefe adjunto del Departamento de Cooperación Internacional, jefe de grupo, ingeniero jefe, Centro General de Radiofrecuencias. | | |
| 2000 – 2001 | Ingeniero, Departamento de Cooperación Internacional, Departamento de Supervisión General del Estado para las Comunicaciones en la Federación de Rusia (Glavgossvyaznadzor Rossii). | | |
| 1992 – 1999 | Ingeniero electrónico, Laboratorio de Ciencia e Investigación, Universidad Técnica de Comunicaciones e Informática de Moscú. | | |
| **TRAYECTORIA INTERNACIONAL** | | | |
| 2018 – presente | Presidente del Grupo de Expertos del Consejo sobre el Acuerdo 482. | | |
| 2017 – presente | Vicepresidente del Grupo de Trabajo de la CRC encargado de los preparativos de la CMR‑19/AR-19. | | |
| 2015 – presente | Relator para el Capítulo 3 sobre "servicios por satélite" del Informe de la Reunión Preparatoria de la Conferencia de 2019 (RPC-19). | | |
| 2015 | Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones y Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2014 | Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2012 – 2015 | Vicepresidente de la Reunión Preparatoria de la Conferencia de 2015 (RPC‑15). | | |
| 2012 | Jefe adjunto de la delegación de la Administración de Rusia ante la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT; miembro de la delegación de la Administración de Rusia ante la Asamblea de Radiocomunicaciones. | | |
| 2010 | Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2009 – 2012 | Presidente del Grupo de Expertos de la CRC encargado de la elaboración de un Cuadro Común de Atribución de Frecuencias para la CRC. | | |
| 2007 – 2012 | Vicepresidente del Grupo de Trabajo de la CRC encargado de los preparativos de la CMR-12/AR-12. | | |
| 2007 | Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2006 | Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2004 | Conferencia Regional para la planificación de la radiodifusión terrenal digital (CRC-04), miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2003 | Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT, miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2003 – presente | Participación en el Consejo de la UIT y en sus Grupos de Trabajo como miembro de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2002 – presente | Participación permanente en la RPC-02, la RPC-07, la RPC-11, la RPC‑15, la RPC-19 y el GAR como Jefe o Jefe adjunto de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2001 – presente | Participación permanente en Comisiones de Estudio, Grupos de Trabajo y Equipos de Proyectos del UIT-R, la CEPT y la CRC sobre servicios terrenales y por satélite, como miembro o Jefe de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| 2000 – presente | Participación permanente en reuniones de la Administración de Rusia encaminadas a la coordinación de asignaciones de frecuencias a redes de satélites y servicios terrenales como miembro, Jefe adjunto o Jefe de la delegación de la Administración de Rusia. | | |
| **FORMACIÓN** | | | |
| 1998 – 2000 | Universidad Técnica de Comunicaciones e Informática de Moscú  Facultad de Radiocomunicaciones, Radiodifusión y Televisión  Máster en Ingeniería y Tecnología de las Telecomunicaciones, con matrícula de honor. | | |
| 1994 – 1998 | Universidad Técnica de Comunicaciones e Informática de Moscú  Facultad de Radiocomunicaciones, Radiodifusión y Televisión Licenciado en Ingeniería y Tecnología, con matrícula de honor. | | |
| **PUNTOS FUERTES Y COMPETENCIAS PRINCIPALES** | | | |
| – Capacidad para trabajar en equipo y dotes de liderazgo. | | | |
| – Capacidad para definir y resolver tareas complejas y organizar su ejecución. | | | |
| – Capacidad para asumir la propia responsabilidad por las decisiones adoptadas. | | | |

El Sr. Nikolay Varlamov goza de un hondo reconocimiento en la Sede de la UIT y entre los Estados Miembros de la organización como experto en cuestiones reglamentarias y de procedimiento relacionadas con la utilización de los servicios terrenales y por satélite, así como de amplios conocimientos técnicos sobre las condiciones geográficas, económicas y demográficas de la Región C. El Sr. Varlamov atesora 19 años de experiencia científica, técnica y administrativa en materia de gestión del espectro de radiofrecuencias a escala nacional e internacional. Su dilatada experiencia, sus dotes de liderazgo y su perfecto conocimiento de las disposiciones de la Constitución, el Convención y el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT han propiciado, en más de una ocasión, la obtención de consensos en torno a diversas cuestiones vinculadas a las radiocomunicaciones en el marco de distintas CMR y reuniones de Partes y Grupos de Trabajo de la UIT.

Desde 2001, ha participado en reuniones de Grupos de Trabajo y Comisiones de Estudio del UIT-R, la Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones (CEPT) y la Comunidad Regional de Comunicaciones (CRC). El Sr. Nikolay Varlamov tomó parte en varios encuentros y dirigió una serie de reuniones bilaterales entre Administraciones, cuyo objetivo fue coordinar asignaciones de frecuencias a servicios espaciales y terrenales, incluida la elaboración de acuerdos bilaterales sobre el uso de servicios fijos, móviles, de radiodifusión y de otra índole en zonas fronterizas. Además, participa en la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT desde 2006.

El Sr. Varlamov lideró el proceso de preparación de la Administración de la Federación de Rusia y la CRC para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones y las Asambleas de Radiocomunicaciones de 2012 y 2015. A raíz de los excelentes resultados obtenidos en la CMR-07, el Sr. Varlamov recibió un título honorífico de especialista en radiocomunicaciones de la Federación de Rusia.

Actualmente, participa en la coordinación de los preparativos de la Administración de la Federación de Rusia y la CRC para la CMR-19 y la AR-19, así como para la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018.

Dado su hondo conocimiento de las disposiciones de la Constitución, el Convenio y el Reglamento de Radiocomunicaciones y su participación en el desarrollo de los procedimientos reglamentarios de la CMR desde el año 2008 hasta nuestros días, el Sr. Varlamov ocupa el cargo de Vicepresidente del Grupo de Trabajo encargado de los preparativos de la CMR en el seno de la Comisión Estatal de Radiofrecuencias de la Federación de Rusia. Dicho Grupo se ocupa de los trabajos preparatorios de las reuniones del UIT-R, la CEPT y la CRC y examina los proyectos de Reglas de Procedimiento y las cuestiones que se han de someter a la consideración de la RRB.

Desde el año 2008, el Sr. Varlamov ejerce de Vicepresidente del Grupo de Trabajo sobre cuestiones satelitales de la Comisión Estatal de Radiofrecuencias de la Federación de Rusia, el cual se ocupa, entre otros asuntos, de los trabajos preparatorios de las reuniones de la Comisión de Estudio 4 del UIT-R sobre "Servicios por satélites" y de sus de Grupos de Trabajo.

El Sr. Varlamov participó en la redacción de documentos relacionados con el marco normativo para el uso eficaz y la conversión del espectro de radiofrecuencias a escala nacional. El resultado principal fue la elaboración de normas encaminadas a la protección jurídica internacional de las radiofrecuencias o los canales radioeléctricos en la Federación de Rusia, así como de normas en materia de utilización de redes de satélites bajo la jurisdicción de otros estados en el territorio de la Federación de Rusia. El Gobierno de la Federación de Rusia adoptó los documentos antes mencionados. El Ministro de Telecomunicaciones y Comunicaciones de Masas de la Federación de Rusia expresó oficialmente su gratitud al Sr. Varlamov por su contribución al desarrollo de estos últimos.

El Sr. Varlamov ha elaborado múltiples contribuciones sobre cuestiones normativas y de procedimiento, incluidos informes y publicaciones científicas, para su presentación en nombre de la Federación de Rusia y la CRC.

RESUMEN

La experiencia y los amplios conocimientos sobre procedimientos técnicos y normativos en materia de telecomunicaciones que el Sr. Varlamov posee a escala nacional e internacional atestiguan sus excelentes dotes profesionales.

El Sr. Varlamov ha participado activamente en numerosas conferencias mundiales y regionales de radiocomunicaciones, ha concebido condiciones técnicas para la compartición entre servicios de radiocomunicaciones y ha elaborado disposiciones normativas adecuadas en virtud de los correspondientes puntos del orden del día de diversas conferencias mundiales y regionales.

El Sr. Varlamov es un experto altamente calificado en materia de gestión del espectro de radiocomunicaciones, posee una amplia experiencia profesional en el plano internacional y goza de un hondo reconocimiento en la Sede de la UIT y entre los Estados Miembros de la organización como experto en cuestiones reglamentarias y en las condiciones geográficas, económicas y demográficas de la Región C. Además, posee todas las competencias profesionales y personales inherentes al cargo de miembro de la RRB.

**Sr. Nikolay Varlamov**

**Candidatura de la Federación de Rusia a un cargo de miembro de   
la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (Región С)**

**Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones de 2018**

**DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS**

La Federación de Rusia es Miembro de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) desde 1866. Rusia siempre ha participado activamente en las iniciativas de la Unión relacionadas con la gestión del espectro de radiofrecuencias y las órbitas de satélites, así como en la elaboración de normas, recomendaciones e informes técnicos concertados para una amplia gama de tecnologías de radiocomunicaciones reales, actualizadas y avanzadas.

Durante más de 19 años, he participado en actividades normativas relacionadas con la utilización del espectro de radiofrecuencia y las órbitas de satélites en los planos nacional, regional e internacional y poseo experiencia práctica y conocimientos profesionales en la materia. Mi competencia en cuestiones normativas y de procedimiento relativas al uso de servicios terrenales y por satélite goza de un amplio reconocimiento en la Sede de la UIT y entre los expertos de los Estados Miembros de la organización.

En el seno de la RRB, mi conocimiento de las condiciones geográficas, económicas y demográficas de la Región C facilitará la toma de decisiones útiles tanto para los países de la Región C como para todos los Estados Miembros de la UIT, habida cuenta de las necesidades especiales de los países en desarrollo y la situación geográfica de algunos estados.

Me comprometo a observar rigurosamente las disposiciones de la Constitución, el Convenio y el Reglamento de Radiocomunicaciones y las decisiones de las CMR en favor de todos los Estados Miembros de la UIT, teniendo en cuenta las necesidades especiales de los países en desarrollo y la situación geográfica de algunos estados, con objeto de que recursos naturales limitados tales como las radiofrecuencias y las órbitas espaciales se utilicen de manera racional, eficaz y rentable, incluido el acceso equitativo a la órbita geoestacionaria y las radiofrecuencias pertinentes.

Si fuese elegido miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, dedicaría todo mi esfuerzo, mis grandes dotes de liderazgo, mis conocimientos profesionales y mi experiencia a garantizar que las funciones de la RRB se desempeñasen en interés de todos los Estados Miembros, habida cuenta de las necesidades especiales de los países en desarrollo y la situación geográfica de algunos estados, con imparcialidad y transparencia, de conformidad con lo estipulado en la Constitución y el Convenio de la UIT, el Reglamento de Radiocomunicaciones y las decisiones de las CMR.

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