



Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26)
9-27 de noviembre de 2026 - Doha, Qatar

SESIÓN PLENARIA

Documento 22-S
10 de febrero de 2026
Original: inglés

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES (RRB)

Con referencia a la información contenida en el Documento 3, tengo el gusto de transmitir a la Conferencia en anexo la candidatura del:

Sr. Sirojiddin USMANOV (Uzbekistán (República de))

para el cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BIRLASHGAN MILLATLAR
TASHKILOTINING BO'LINMASI VA
BOSHQA XALQARO TASHKILOTLARDAGI
DOIMiy VAKOLATXONASI, JENEVA



REPÚBLICA DE UZBEKISTÁN
MISIÓN PERMANENTE ANTE
LA OFICINA DE LAS NACIONES
UNIDAS Y OTRAS
ORGANIZACIONES
INTERNACIONALES EN
GINEBRA

11, Chemin Perrault-de-Jotemps, 1217 Meyrin

Tel.:(41-22) 799 43 00 Fax:(41-22) 799 43 02

UZ/26-57

La Misión Permanente de la República de Uzbekistán ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras Organizaciones Internacionales en Ginebra presenta sus respetos a la Secretaría de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y tiene el honor de transmitir la carta del Excmo. Sr. Sherzod SHERMATOV, Ministro de Tecnologías Digitales de la República de Uzbekistán, dirigida a la Excmo. Sra. Doreen BOGDAN-MARTIN, Secretaria General de la UIT, solicitando que se tenga en cuenta la **candidatura del Sr. Sirojiddin Usmanov al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB)** en las elecciones que se celebrarán durante la próxima Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26) **en Doha (Estado de Qatar) del 9 al 27 de noviembre de 2026.**

La Misión Permanente de la República de Uzbekistán aprovecha la oportunidad de reiterar a la Secretaría de la UIT el testimonio de su más alta consideración.

Ginebra, 7 de febrero de 2022

(original firmado)

Adj.:_archivos

Unión Internacional de Telecomunicaciones

GINEBRA



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES DE LA
REPÚBLICA DE UZBEKISTÁN

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

100164, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Ibrohim Mo'minov ko'chasi, 4-uy Tel: (+998) 71-238-41-07, 71-238-43-63, Fax: (+998) 71-238-41-74 info@digital.uz, www.digital.uz, digital@exat.uz

2 de febrero de 2026

21-8/914

Excma. Sra. Doreen Bogdan-Martin
Secretaria General
Unión Internacional de Telecomunicaciones

Excelentísimo Señor/Excelentísima Señora:

En nombre del Ministerio de Tecnologías Digitales de la República de Uzbekistán, presenta sus respetos a la Unión Internacional de Telecomunicaciones y tiene el honor de expresar su más profundo agradecimiento por la valiosa contribución de la UIT al desarrollo de las telecomunicaciones mundiales.

El Ministerio tiene además el honor de informar a la Secretaría General de que el Gobierno de la República de Uzbekistán ha propuesto al Sr. Sirojiddin Usmanov para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) en las elecciones que se celebrarán durante la próxima Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26) en Doha (Estado de Qatar), del 9 al 27 de noviembre de 2026.

El Sr. Usmanov cuenta con más de treinta años de experiencia profesional y es un reconocido experto en gestión y utilización del espectro radioeléctrico nacional e internacional de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT. Sus conocimientos expertos también abarcan el desarrollo de las telecomunicaciones, los sistemas de numeración y las tecnologías espaciales, así como el despliegue de todas las generaciones de comunicaciones móviles, desde la 2G hasta la 5G.

La importante contribución del Sr. Usmanov al sector de las TIC se ha reconocido con múltiples distinciones de alto nivel, incluido el título honorífico de Maestro de Comunicaciones, otorgado por el Ministerio de Tecnologías Digitales, y la Medalla "Shuhrat" (Gloria), concedida por la República de Uzbekistán por logros profesionales sobresalientes.

El Gobierno de la República de Uzbekistán considera que el amplio compromiso del Sr. Usmanov con la estructura, los procesos y el mandato de la UIT le ha dotado de la competencia, integridad y disposición necesarias para servir eficazmente a los Estados Miembros de la UIT como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Agradeceríamos su ayuda para comunicar a los Estados Miembros de la UIT la candidatura del Sr. Usmanov presentada por Uzbekistán como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones por la Región C.

La República de Uzbekistán apoya plenamente su elección a la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones e insta a todos los Estados Miembros a que apoyen su candidatura.

Atentamente,

(original firmado)

Sherzod Shermatov
Ministro

Nombre: Sirojiddin USMANOV
Puesto: Especialista Principal, Departamento de Desarrollo de la Infraestructura de Telecomunicaciones
Fecha de nacimiento: 1 de diciembre de 1975
Ciudadanía: República de Uzbekistán
Estado civil: Casado con tres hijos
Idiomas de las Naciones Unidas: Inglés y ruso
Correo-e: s.usmanov@mitc.uz
Teléfono: +998-71-2384125, +998-99-8813818



Resumen profesional

Casi 30 años de experiencia en el ámbito de las radiocomunicaciones, la televisión y la radiodifusión, con labores relacionadas entre otras cosas con la elaboración de normas de reglamentación y concesión de licencias, la creación de programas y proyectos para la televisión por cable y en abierto, la radiodifusión sonora, la distribución de contenido multimedios y las redes de comunicaciones radioeléctricas, móviles y por satélite.

Gestión del espectro de radiofrecuencias, coordinación internacional de frecuencias radioeléctricas para la utilización del espectro radioeléctrico por redes de televisión, radiodifusión sonora, radiocomunicaciones, comunicaciones móviles y comunicaciones por satélite.

Participó en el despliegue de redes móviles 3G, 4G y 5G, en la modernización de la red de TV analógica, en la introducción de la radiodifusión de televisión digital terrenal y en las redes de cable digitales.

Durante los últimos diez años, ha trabajado en actividades de reglamentación en el campo de las telecomunicaciones, la radiodifusión de televisión y radio y las redes de comunicaciones radioeléctricas, móviles y por satélite, coordinando las cuestiones relativas a la normalización y proyectos de desarrollo en este campo. Ha elaborado leyes, decretos y programas gubernamentales; ha organizado negociaciones y asociaciones internacionales; ha trabajado en la aplicación práctica del Plan de Ginebra de 2006 (GE06) para la radiodifusión de televisión digital terrenal.

PARTICIPACIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de los criterios de coordinación para las asignaciones de frecuencias radioeléctricas en las bandas hasta 5 GHz, planificadas para su utilización por estaciones del servicio de radiocomunicaciones móviles terrenales de la República de Uzbekistán y los Estados fronterizos.

Estudio de la posibilidad de recibir programas de radiodifusión en la norma DVB-T2 para dispositivos receptores fijos y portátiles.

Métodos para evaluar la zona de recepción de televisión digital en la norma DVB-T2.

Estudio de las perspectivas de desarrollo de las comunicaciones móviles 5G en la República de Uzbekistán.

Investigación y desarrollo de servicios multimedios basados en la plataforma IMS.

Educación

- 1992 - 1997 Ingeniería de Radiocomunicaciones, Televisión y Radiodifusión, por el Instituto Electrotécnico de Comunicaciones de Taskent (TEIC, actualmente Universidad de Tecnologías de la Información de Taskent, que lleva el nombre de Muhammad al-Khwarizmi – TUIT);
- 2005 - 2006 Maestría en Relaciones Exteriores, por la Academia de Política y Administración Públicas bajo la Presidencia de la República de Uzbekistán.

Certificaciones

- Junio-agosto de 1999 Radiocomunicaciones digitales, Agencia de Cooperación Internacional del Japón.
- Octubre-diciembre de 2001 Economía del Conocimiento, Radiocomunicaciones y Radiodifusión, Universidad Multimedia de Malasia y BHN.
- Octubre-diciembre de 2002 Radiocomunicaciones y Radiodifusión, BHN Japón.
- 2002, 2005, 2015, 2018 Seminarios, UIT.
- Septiembre-diciembre de 2020 Programa de formación en línea sobre el uso integrado de datos geoespaciales y estadísticos para la información sobre tierras en Asia Central, Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico.
- Septiembre-diciembre de 2020 MOOC sobre Copernicus, Centro de Competencia de la Universidad de Luxemburgo y PWC.

Reconocimientos y premios

Premio a la Excelencia en el Trabajo del Organismo de Comunicaciones e Informatización de Uzbekistán (2004).

Premio a la Excelencia en el Trabajo del Comité Nacional de la República de Uzbekistán para las Tecnologías de la Comunicación, la Informatización y la Telecomunicaciones (2014).

Placa conmemorativa "15º aniversario de la independencia de la República de Uzbekistán" (2006).

Placa conmemorativa "25º aniversario de la independencia de la República de Uzbekistán" (2016).

Título honorífico y placa "Mohir aloqachi" ("El Maestro de las Comunicaciones") (2023).

Medalla "Shukhrat" ("Gloria") de la República de Uzbekistán (2023).

EXPERIENCIA LABORAL

- 2020-Actualidad Ministerio de Tecnologías Digitales de la República de Uzbekistán. Especialista Principal, Departamento de Desarrollo de la Infraestructura de Telecomunicaciones. Responsabilidades principales: Análisis, seguimiento y desarrollo de redes de radiodifusión sonora y de televisión. Conversaciones sobre la atribución de frecuencias con diferentes usuarios civiles y gubernamentales. Supervisión de los trabajos de la Unidad de Comprobación Técnica del Espectro de Radiofrecuencias (Centro de Compatibilidad Electromagnética, empresa estatal unitaria).
- 2024-Actualidad CE 21 del UIT-T. Vicepresidente. Trabajo sobre tecnologías, sistemas, aplicaciones y servicios multimedios para redes actuales y futuras, incluidas las redes basadas en IP y en cable.
- 2020-2021 Ministerio de Tecnologías Digitales de la República de Uzbekistán. Especialista Principal, Departamento de Desarrollo de Tecnologías de Geoinformación. Responsabilidades principales: Introducción de las tecnologías geoespaciales y de geoinformación en la economía de la República de Uzbekistán.
- 2012-2020 Ministerio de Tecnologías Digitales de la República de Uzbekistán. Jefe del Departamento de Radiocomunicaciones, Televisión y Radiodifusión, Jefe de División. Responsabilidades principales: Análisis y supervisión de redes de telecomunicaciones, gestión de operadores y proveedores de telecomunicaciones. Participación en trabajos de investigación técnica y de viabilidad para la introducción de nuevas tecnologías (3G, 4G, 5G, DVB-T, etc.). Preparación de decretos gubernamentales para la materialización de proyectos de inversión sobre este tema. Conversaciones sobre la atribución de frecuencias con diferentes usuarios civiles y gubernamentales. Supervisión de los trabajos de la Unidad de Comprobación Técnica del Espectro de Radiofrecuencias (Centro de Compatibilidad Electromagnética, empresa estatal unitaria).
- 2009-2012SUE Centro de Radiocomunicaciones, Televisión y Radiodifusión, empresa estatal unitaria. Director General Adjunto. Responsabilidades principales: Supervisión y explotación de la red de televisión y radiodifusión.

- 2006-2009 Gabinete de Ministros de la República de Uzbekistán. Especialista jefe, Especialista sénior. Responsabilidades principales: Supervisión de los trabajos en el sector de las telecomunicaciones de la República de Uzbekistán.
- 1999-2006 Agencia de Correos y Telecomunicaciones de Uzbekistán. Especialista jefe, Jefe de División. Responsabilidades principales: Participación en los ámbitos de desarrollo de las comunicaciones móviles y por satélite, redes de televisión y radiodifusión, introducción de nuevas tecnologías (3G, 4G, 5G, DVB-T, etc.) y atribución de frecuencias y concesión de licencias, en el marco del organismo regulador de las telecomunicaciones.
- 1997-1999 Centro de investigación científica UNICON.UZ. Ingeniero. Responsabilidades principales: Elaboración de normas y ejecución de proyectos de I+D

Declaración de visión

Con casi tres decenios de experiencia destacada en radiocomunicaciones, política del espectro, desarrollo de las telecomunicaciones y reglamentación nacional, Sirojiddin Usmanov aporta una visión basada en conocimientos técnicos profundos, excelencia reglamentaria y cooperación internacional. Tras haber ocupado puestos de dirección sénior en el sector de las telecomunicaciones y la Vicepresidencia de la Comisión de Estudio 21 del UIT-T, combina una amplia experiencia nacional e internacional en gobernanza del espectro.

La rápida evolución de la tecnología, desde las redes móviles 5G avanzadas hasta las constelaciones de satélites no terrenales y multiorbitales, está cambiando radicalmente la forma en que se atribuye y utiliza el espectro radioeléctrico en todo el mundo. Para afrontar estos complejos desafíos se requiere no sólo competencia técnica, sino también un criterio equilibrado y una visión de futuro en materia de reglamentación para garantizar un acceso equitativo, una gestión eficaz y una armonización mundial.

La visión del Sr. Usmanov se apoya en tres pilares estratégicos:

1 Fortalecimiento de la cooperación internacional y defensa de los principios de la UIT

La gobernanza eficaz del espectro depende de la colaboración estrecha entre los Estados Miembros y de la aplicación coherente del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT. Mediante su participación activa en iniciativas bilaterales y multilaterales, el Sr. Usmanov ha desarrollado un enfoque pragmático y diplomático para resolver los problemas mundiales del espectro, afianzando al mismo tiempo los principios fundamentales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

2 Apoyo a la evolución tecnológica con una reglamentación adaptable

El continuo desarrollo de las tecnologías terrenales, de satélite y de radiodifusión requiere marcos reglamentarios que sean a la vez estables y adaptables. Tras haber supervisado personalmente el despliegue de tecnologías móviles de 2G a 5G, así como la transición de la radiodifusión analógica a la digital, el Sr. Usmanov posee experiencia técnica y reglamentaria combinada para facilitar la integración de las tecnologías de la próxima generación en los marcos nacionales e internacionales del espectro.

3 Empoderamiento de los países en desarrollo y los mercados emergentes

La reducción de la brecha digital exige un acceso equitativo a los recursos del espectro, iniciativas de creación de capacidad y prácticas reglamentarias inclusivas. Como representante de un país en desarrollo sin litoral de Asia Central que está rodeado por países sin litoral, el Sr. Usmanov aporta una comprensión directa de los desafíos que afrontan los mercados emergentes y los países en desarrollo. Su enfoque de liderazgo prioriza la inclusión, la asistencia técnica y las soluciones prácticas que permitan un crecimiento digital sostenible.

Sirojiddin Usmanov está listo para servir desde el primer día, combinando décadas de experiencia, conocimientos técnicos y habilidades diplomáticas para fortalecer la gobernanza del espectro y avanzar en la misión general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.
