



SESIÓN PLENARIA

Documento 38-S
16 de mayo de 2021
Original: inglés/árabe

Nota del Secretario General

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

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

Sr. Ahmed Waleed AHMED (República del Iraq)

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

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1

الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE UNITED NATIONS OFFICE



جنيف
GENEVA

Ref/ 184/22

Date: 19/4/2022

La Misión Permanente de la República del Iraq ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra y otras organizaciones internacionales en Ginebra saluda calurosamente al Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y tiene el honor de informarle de que el Gobierno del Iraq ha decidido designar al Sr. Ahmed Waleed Ahmed como candidato al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) de la UIT, Región E, con ocasión de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT que se celebrará en Bucarest del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

La Misión Permanente de la República del Iraq ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra y otras organizaciones internacionales en Ginebra aprovecha esta ocasión para reiterar al Secretario General de la UIT el testimonio de su consideración más distinguida.



Ginebra, 19 de abril de 2022

El Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones/Ginebra

República del Iraq
Ministerio de Comunicaciones
Oficina del Ministro

Núm.: 25/1126
Fecha: 11 de abril de 2022

Para: Sr. Houlin Zhao
Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones
Ginebra (Suiza)

Excelentísimo Señor:

Me gustaría transmitirle mi más cordial saludo y presentarle mis respetos.

El Ministerio de Comunicaciones tiene el honor de comunicarle que el Gobierno del Iraq ha decidido nombrar al Sr. Ahmed Waleed Ahmed como candidato al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones en las elecciones que se celebrarán con motivo de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT de 2022. Presentamos esta candidatura plenamente convencidos de que, con su amplia capacidad y experiencia, el Sr. Ahmed desempeñará satisfactoriamente sus tareas.

En el anexo a la presente carta se adjunta el *Curriculum Vitae* del Sr. Ahmed, con información personal, a modo de referencia.

El Ministerio de Comunicaciones aprovecha esta oportunidad para reiterarle el testimonio de su consideración más distinguida.

[firmado]

Arkan Shihab Ahmad
Ministro de Comunicaciones

Ahmed Waleed Ahmed al-Mahlawy

Estado civil: casado

Fecha de nacimiento: 1 de junio de 1978

Móvil: 00964-7709404892

Correo-e: ahmmed_w1978@yahoo.com,
aahmed@cmc.iq

Estudios/Capacitación

Titulaciones

- Licenciatura en Ingeniería electrónica y de comunicaciones (University of Technology, Bagdad, 2000-2001)

Cursos de capacitación

- Curso de Posgrado en aplicaciones de Microsoft (Iraq, 2001)
- Comprobación técnica radioeléctrica, Rohde & Schwarz (Reino Unido, 2005)
- Visualización/edición de mapas, Rohde & Schwarz (Reino Unido, 2005)
- ICS Telecom básico, ATDI (Reino Unido, 2005)
- Planificación de sistemas de telecomunicaciones inalámbricos rurales (Estados Unidos, 2006)
- Tecnologías inalámbricas 3G USTTI (Estados Unidos, 2006)
- Curso de formación, Joint Spectrum Centre (Estados Unidos, 2006)
- ICS Telecom & ICS manager, ATDI (Jordania, 2006)
- Módulos 1 y 2 del programa de gestión y desarrollo, Albany Associates & Middle East Corporation (Jordania, 2007)
- Responsabilidades del organismo regulador de las telecomunicaciones (acuerdo de interconexión y regulación de los precios) (Jordania, 2008)
- Cuestiones técnicas (plan de numeración, telecomunicaciones comerciales, aprobación de tipos, protección del consumidor, plan de señalización y calidad de servicio) (Jordania, 2008)
- El papel de la UIT (Jordania, 2008)
- Gestión del espectro, USTTI (Estados Unidos, 2011)
- Teóricas y práctica sobre pruebas de compatibilidad electromagnética, CERT (2013)

Competencias

- 1 Director del espectro electromagnético
- 2 Director/ingeniero altamente motivado con experiencia dilatada y logros comprobados en una gran variedad de disciplinas:
 - competencias amplias en configuración, asignación y reparación del espectro radioeléctrico;
 - competencias amplias en conocimiento de sistemas y aplicaciones de protocolos de conmutación digital;
 - planificación, organización y coordinación;
 - promoción de la innovación y la cultura informática;
 - comunicación interpersonal excelente;
 - árabe e inglés, oral y escrito.

Ámbitos de experiencia

- Gestión del espectro y asignación de frecuencias para diferentes servicios
- Atribución del espectro necesario para GSM, banda ancha y nuevas tecnologías
- Comprobación radioeléctrica e identificación de las fuentes de interferencia
- Obligaciones e indicadores de calidad del servicio
- Cuestiones reglamentarias relacionadas con los servicios móviles y gestión de la competencia
- Gestión de numeración, compartición e interconexión de torres
- Servicios universales y acceso universal
- Aprobación de tipos
- Configuración y reparación remotas de sistemas de línea fija en el Centro Nacional de Conmutación
- Radiodifusión de radio y televisión
- Planificación de radiofrecuencias
- Experiencia amplia en utilización de equipos de comprobación de frecuencias

Empleo

- Director adjunto del Departamento del Espectro, Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación (CMC) del Iraq (2005-2009)
- Jefe del Departamento de Asignaciones del Espectro, División de Regulación de las Telecomunicaciones, CMC (2009-2014)
- Director de la División de Regulación de las Telecomunicaciones, CMC (2015-2018)
- Director de la División de Servicios Universales, CMC (2018-2020)
- Director Ejecutivo adjunto de Planificación y Relaciones Internacionales (2020-2021)
- Director de la División de Regulación de las Telecomunicaciones, CMC (junio de 2020 – actualidad)
- Jefe de la Delegación del Iraq, Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 (CMR-19) (Sharm El-Sheikh, Egipto, octubre-noviembre de 2019)

Afiliaciones

- Instituto de Ingenieros Electrotécnicos y de Electrónica (IEEE)
- Iraqi Engineers' Union

Actividades nacionales e internacionales

- Representación de la CMC en las reuniones de operaciones de gestión del espectro del Iraq (2005 – actualidad)
- Representación del Comité Militar Central en el Subcomité de Gestión de frecuencias del Acuerdo de Seguridad Estados Unidos/Iraq, con el mandato de garantizar la atribución completa del espectro por parte de los Estados Unidos (enero de 2009 – actualidad)
- Funciones de enlace/coordinación principal para la gestión y regulación del espectro de frecuencias con la coalición de la Fuerza Multinacional – Iraq y los Estados Unidos (2005 – actualidad)
- Representación del Iraq en la novena reunión del Grupo Árabe de la Gestión del Espectro (ASMG) (El Cairo, enero de 2007)

- Representación del Iraq en la 10ª reunión del ASMG (Siria, julio de 2007)
- Representación del Iraq en la 11ª reunión del ASMG (Emiratos Árabes Unidos, marzo de 2008)
- Representación del Iraq en la Red Árabe de Organismos Reguladores de las Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (AREGNET) (Bahrein, abril de 2008)
- Participación en el taller sobre 3G, DVB-t & WiMAX (Omán).
- Participación en la Conferencia sobre el Espectro de Oriente Medio (Omán, 29-30 de septiembre de 2009)
- Representación del Iraq en las reuniones del Grupo de Tareas Especiales Mixto 5-6 de la UIT (Suiza, 2010)
- Representación del Iraq en la 13ª reunión del ASMG (Túnez, marzo de 2010)
- Representación del Iraq en la 14ª reunión del ASMG (Líbano, 28 de noviembre – 3 de diciembre de 2010)
- Participación en la 15ª reunión del Subcomité de Radiocomunicaciones y búsqueda y salvamento (COMSAR) en la sede de Organización Marítima Internacional (OMI) (Londres, 7-11 de marzo de 2011)
- Participación en la CMR-12 (Ginebra, enero-febrero de 2012)
- Participación en la 90ª reunión del Comité de seguridad marítima (MSC) en la OMI (Londres, marzo de 2012)
- Participación en las reuniones de la Comisión de Estudio de la CMR-15 (Ginebra, 19-28 de septiembre de 2012)
- Presidente de los comités técnico y de preparativos de un taller técnico sobre conexiones y comunicaciones en entornos seguros, donde se analizó el efecto de la exposición a los campos electromagnéticos sobre la salud y el entorno y se examinaron los resultados finales y las investigaciones sobre la exposición a la radiofrecuencia inalámbrica (Bagdad, 3 de diciembre de 2012)
- Jefe de equipo de la CMC (Director de proyecto) para el proyecto de gestión del espectro realizado con la consultora EY
- Jefe de equipo de la CMC (Director de proyecto) para el proyecto de compartición de torres realizado con la consultora Analysis Masson
- Jefe de equipo de la CMC (Director de proyecto) para el proyecto de banda ancha fija realizado con la consultora Actel Consulting
- Representación del Iraq en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2014 de la UIT (Busán, República de Corea, 2014)
- Participación en el Foro Regional de Desarrollo de la UIT para los Estados Árabes (Argelia, abril de 2018)
- Jefe del equipo técnico del Iraq en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018 de la UIT (Dubái, Emiratos Árabes Unidos, octubre – noviembre de 2018)
- Representación del Iraq en la segunda sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia de la CMR-19 (Ginebra, 2019)
- Representación del Iraq en el Foro de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información de 2019 (Ginebra, 2019)
- Representación del Iraq en ITU Telecom World 2019 (Budapest, 2019)

Declaración de visión

El espectro de frecuencias, que es un recurso natural escaso y limitado, resulta fundamental para la prestación de los servicios de telecomunicaciones, la tecnología de la información y las actividades inalámbricas. En vista de la rápida aceleración del desarrollo tecnológico y de la competencia por la divulgación y adopción de las tecnologías modernas, la gestión del espectro es un tema sumamente importante en los planos nacional, regional e internacional que repercute de forma directa en los programas de desarrollo social y económico.

Aunque el sector de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) es un motor fundamental hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), los países en desarrollo continúan enfrentándose a múltiples dificultades (en particular, en la atribución de las radiofrecuencias adecuadas a los diferentes servicios) que impedirían prestar los servicios de TIC con tecnologías modernas y avanzadas y, por tanto, retrasarían la consecución de los ODS en esos países.

Aunque algunas de las dificultades que afrontan los países en desarrollo son de naturaleza económica o política, los aspectos técnicos y la falta de conocimiento especializado y recursos humanos son dos de los principales motivos que entorpecen la creación de entornos adecuados y favorables para mantenerse al día de los cambios mundiales y la adopción de prácticas de uso eficaz del espectro en favor de los ODS.

Por este motivo, la UIT desempeña una importante función de regulación del sector de las radiocomunicaciones con el objetivo de ayudar a los países en desarrollo a aplicar prácticas idóneas que permitan utilizar las radiocomunicaciones y el espectro de formas más adecuadas para lograr los ODS. Es preciso establecer directrices y recomendaciones de prácticas idóneas para explotar el espectro en aras de los ODS, atribuyendo las frecuencias de manera prioritaria a los servicios que contribuyen directamente a los ODS, como los proyectos de transformación digital y servicios digitales, y a los proyectos de infraestructura que estimulan la adopción de planes y programas de transformación digital. También es prioritario simplificar los procedimientos de concesión de licencias aplicables a estos servicios y adoptar medidas especiales que animen a los titulares de licencias a prestar sus servicios en entornos y sectores favorables para el logro de los ODS.

Partiendo del principio de no dejar a nadie atrás, durante mi colaboración en la Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación (CMC) del Iraq, me he esforzado en todo momento por formular políticas, legislaciones y marcos reglamentarios para el sector de las TIC, ejecutar iniciativas de servicio universal y garantizar la prestación de servicios de TIC en las zonas remotas del Iraq. También he ayudado a elaborar una hoja de ruta para desarrollar y promover el sector de las TIC y acelerar el progreso en los sectores que están experimentando la transformación digital del Iraq.
