UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Addéndum 13 al Documento 5-S 31 de julio de 2002 Original: inglés

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

CANDIDATURA AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

En relación con las informaciones publicadas en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. S.A.T.M BADRUL HOQUE (Bangladesh)

Yoshio UTSUMI Secretario General

Anexo: 1

- 2/5 -PP-02/5(Add.13)-S

MD. AMINUL HOQUE M.P.
Abogado
Ministro de
Correos y Telecomunicaciones
Gobierno de Bangladesh

D.O. No. PT/Sec-1/Misc-2/2002

Sr. Yoshio UTSUMI Secretario General Unión Internacional de Telecomunicaciones Place des Nations CH-1211 Ginebra 20

Estimado Sr. UTSUMI:

En respuesta a su Carta Circular Nº DM-1218 PP-02/AL/eb de 9 de octubre de 2001, en la que se comunica la celebración de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT en Marrakech, Marruecos, del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002, tengo el honor de presentar la candidatura del Sr. S.A.T.M. Badrul Hoque, Presidente de Bangladesh Telegraph & Telephone Board, al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, para la elección que se realizará en la próxima Conferencia de Plenipotenciarios.

Se adjunta el Currículum Vitae del Sr. S.A.T.M Badrul Hoque.

Reciba mis más atentos saludos.

(Abogado Md. Aminul Hoque)





1 Nombre: S.A.T.M. BADRUL HOQUE

2 Fecha de nacimiento: 14 de diciembre de 1945

3 Cargo actual: Presidente de Bangladesh Telegraph & Telephone Board.

4 Nacionalidad: Bangladesí.

5 Estado civil: Casado, con tres hijas y dos hijos.

6 Estudios: Titulado en Ingeniería en Electricidad (B.Sc.), 1966

Universidad de Ingeniería y Tecnología de Bangladesh, Dhaka.

7 Idiomas: Bengalí, inglés, urdu, árabe (conocimientos rudimentarios) y

japonés (nociones).

8 Formación profesional:

- a) Formación de postgrado de dos años en todas las ramas de la ingeniería de telecomunicaciones, especialización en sistemas/equipos de radioenlaces y multiplexación, en Telecom Staff College, Pakistán.
- b) Formación especializada de 12 meses en planificación, instalación, prueba, explotación y mantenimiento de sistemas de radioenlaces por microondas, sistemas de comunicaciones por satélite y equipos de estaciones terrenas en Japón, Francia, Malasia y Canadá.
- c) Curso avanzado de 3 meses en administración y desarrollo en el Public Administration Training Centre, Dhaka, Bangladesh.
- d) Formación de un mes en gestión de las telecomunicaciones en los Estados Unidos.
- e) Formación de dos semanas en gestión del espectro de frecuencias en Canadá.
- 9 Participación en asociaciones profesionales y técnicas:
- a) Miembro del Instituto de Ingenieros, Bangladesh.
- b) Miembro de Asia Bunka Kaika Dosokai, Japón.
- c) Miembro del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE), Estados Unidos.

10 Publicaciones en el campo profesional:

Ha publicado un buen número de artículos sobre temas relacionados con las telecomunicaciones, en particular sobre las comunicaciones por satélite o por microondas, la telefonía móvil y la gestión del espectro en distintas revistas y periódicos de telecomunicaciones, que han sido muy elogiados en los círculos de las telecomunicaciones.

- 11 Actividades sociales:
- a) Presidente de Bangladesh Telecom Engineers Association.
- b) Presidente, dirección de comités de distintas instituciones académicas (enseñanza secundaria, terciaria y universitaria).
- c) Presidente, dirección de comités de distintas instituciones religiosas y organizaciones de beneficencia.

Radiocomunicaciones (HF, VHF, microondas y satélite).

12 Especialidad:

13 Experiencia:

Treinta y tres años de experiencia en distintos campos de las telecomunicaciones, en cargos como Presidente (Jefe de la Organización), Miembro (Desarrollo y Planificación), Director General (Comunicaciones de Ultramar), Director de Estación (Estaciones Terrenas de Satélite), Director (Servicios de Telecomunicaciones Internacionales), Director (Servicios Inalámbricos), Ingeniero de División (Construcción de Dispositivos microondas) e Ingeniero de División (Mantenimiento de equipos portadora e inalámbricos)

Bangladesh Telegraph and Telephone Board, la organización nacional de telecomunicaciones. Entre las principales funciones que desempeñó cabe destacar:

- a) la formulación de políticas sobre todo tipo de cuestiones del campo de las radiocomunicaciones, sobre todo las relativas a los distintos tipos de servicios de radiocomunicaciones por satélite y terrenales, los sistemas SMSSM, la coordinación del espectro de los sistemas GMPCS, y la planificación, el control y la concesión de licencias de radiofrecuencias;
- b) planificación, diseño, instalación, prueba, explotación y mantenimiento de sistemas y equipos de radiocomunicaciones por satélite/microondas en HF, VHF, y UHF;
- c) preparación del pliego de condiciones de las licencias, evaluación técnica y financiera de las ofertas y la realización de estimaciones cuantitativas en relación con esos sistemas y equipos en calidad de jefe de los distintos comités técnicos;
- d) gestión del espectro, así como funciones de reglamentación en calidad de miembro *ex officio* de la National Frequency and Wireless Board;

- 5/5 -PP-02/5(Add.13)-S

- e) formación para ingenieros y técnicos en los campos mencionados en el Telecom Staff College y en Centros de Formación en Telecomunicaciones en calidad de conferenciante invitado;
- f) presentación de trabajos sobre los temas mencionados en distintos Seminarios sobre Telecomunicaciones en calidad de experto en telecomunicaciones;
- g) encargado de cuestiones relativas a los organismos regionales e internacionales de telecomunicaciones, tales como la UIT, Telecomunidad Asia-Pacífico, OTC, INTELSAT, INMARSAT, etc.;
- h) Examinador en los exámenes estipulados en el Reglamento de Radiocomunicaciones para obtener los certificados de los servicios marítimos.
- 14 Misiones internacionales en calidad de experto de las Naciones Unidas/UIT:

Experto en formación en sistemas de radioenlaces por microondas y equipos múltiplex en Port of Spain, Trinidad y Tabago

15 Reuniones y conferencias internacionales:

Asistió y participó de forma activa en varias reuniones sobre telecomunicaciones mundiales de la INTELSAT, en reuniones de la INMARSAT, en reuniones preparatorias de las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (RPC) de la UIT, en las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR) y en las Conferencias de Plenipotenciarios de la UIT en calidad de Jefe/Jefe Adjunto de la Delegación de Bangladesh