



**ПОЛНОМОЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

**Addendum 13 к
Документу 5-R
31 июля 2002 года
Оригинал: английский**

МАРРАКЕШ, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Записка Генерального секретаря

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА**

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, следующую кандидатуру на пост члена Радиорегламентарного комитета:

г-н С.А.Т.М БАДРУЛ ХОК (Бангладеш).

Иошио УТСУМИ
Генеральный секретарь

Приложение: 1

Мд. АМИНУЛ ХОК, Ч.П.
Барристер

Министр
почт и телекоммуникаций
правительства Бангладеш

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

Г-ну Йошио УТСУМИ
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20

Уважаемый г-н УТСУМИ,

В ответ на Ваше циркулярное письмо № DM-1218 PP-02/AL/eb от 9 октября 2001 года, уведомляющее о проведении Полномочной конференции МСЭ в Марракеше, Марокко, с 23 сентября по 18 октября 2002 года, имею честь представить кандидатуру г-на С.А.Т.М. Бадрул Хока, председателя Комитета по телеграфной и телефонной связи Бангладеш, на пост члена Радиорегламентарного комитета, выборы в который состоятся на Полномочной конференции.

Curriculum vitae г-на С.А.Т.М. Бадрул Хока прилагается.

С глубоким уважением,
искренне Ваш

(подпись)

(Барристер Мд. Аминул Хок)

CURRICULUM VITAE



1. Имя : С.А.Т.М. БАДРУЛ ХОК
2. Дата рождения : 14 декабря 1945 года
3. Занимаемая должность : Председатель Комитета по телеграфной и телефонной связи Бангладеш
4. Гражданство : Бангладеш
5. Семейное положение : женат (имеет трех дочерей и двух сыновей)
6. Образование : бакалавр технических наук (электротехника), 1966 год, Инженерно-технологический университет Бангладеш, Дакка
7. Знание языков : бенгали, английский, урду, арабский (базовый уровень) и японский (начальный уровень)
8. Специальная подготовка :
 - a) двухгодичные курсы для специалистов с высшим образованием по всем техническим дисциплинам электросвязи со специализацией в области радиорелейных и мультимплексных систем и оборудования в Колледже персонала электросвязи, Пакистан;
 - b) специальная подготовка в течение 12 месяцев в области планирования, установки, тестирования, эксплуатации и технического обслуживания микроволновых радиорелейных систем, систем спутниковой связи, оборудования земных станций, Япония, Франция, Малайзия и Канада;
 - c) трехмесячные высшие курсы по методам управления и развитию в Государственном центре профессиональной подготовки в области управления, Дакка, Бангладеш;
 - d) месячные курсы по методам управления в области электросвязи, США;
 - e) двухнедельные курсы по управлению использованием частотного спектра, Канада.
9. Членство в профессиональных/технических обществах :
 - a) член Института инженеров, Бангладеш;
 - b) член Asia Bunka Kaika Dosokai, Япония;
 - c) член Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE), Соединенные Штаты.
10. Публикации в профессиональной области : многочисленные статьи по вопросам электросвязи, непосредственно относящиеся к микроволновой/спутниковой связи, подвижной телефонии, управлению использованием спектра, опубликованные в различных специальных журналах и изданиях и получившие широкое признание в сообществе электросвязи.

11. **Общественная деятельность** : a) Президент Ассоциации инженеров электросвязи Бангладеш;
b) председатель управляющих комитетов нескольких учебных заведений (среднего, высшего и университетского уровня);
c) председатель управляющих комитетов нескольких религиозных учебных заведений и благотворительных организаций.
12. **Специализация** : радиосвязь (ВЧ, ОВЧ, микроволновая и спутниковая).
13. **Профессиональная деятельность** : Профессиональная деятельность на протяжении тридцати трех лет в различных областях электросвязи и на разнообразных должностях, таких как председатель (глава организации), член (развитие и планирование), главный управляющий (трансокеанская связь), начальник станции (спутниковые земные станции), руководитель (спутниковые земные станции), директор (службы международной электросвязи), директор (службы беспроводной связи), ведущий инженер (проектирование микроволновых систем), ведущий инженер (техническое обслуживание высокочастотного и беспроводного оборудования) Комитета по телеграфной и телефонной связи Бангладеш, наряду с другими выполнял следующие основные функции:
- a) разработка политики по всем вопросам радиосвязи, касающимся всех типов служб радиосвязи спутникового и наземного базирования, ГМСББ, координации использования спектра ГСППС, планирования радиочастот, мониторинга, лицензирования и т. п.;
 - b) планирование, проектирование, установка, тестирование, эксплуатация и техническое обслуживание систем и оборудования ВЧ, ОВЧ, УВЧ, микроволновой и спутниковой связи;
 - c) составление технических спецификаций и графика проведения конкурсных торгов, техническая и финансовая оценка предложений, подготовка перечня предложений цены по перечисленным выше системам и оборудованию в качестве руководителя различных технических комитетов;
 - d) управление использованием спектра и регламентарные функции, являясь членом по должности Национального комитета по частотам и радиосвязи;
 - e) приглашенный преподаватель на практических курсах повышения квалификации для инженеров и техников в перечисленных выше областях электросвязи в Колледже персонала и центрах повышения квалификации в области электросвязи;
 - f) представление докладов по вышеперечисленным темам на различных семинарах по электросвязи в качестве эксперта в области электросвязи;
 - g) все вопросы, связанные с региональными и международными органами электросвязи, такими как МСЭ, АТСЭ, ОЭС, ИНТЕЛСАТ, ИНМАРСАТ и др.;
 - h) выполнение функций экзаменатора по Регламенту радиосвязи в рамках проведения аттестационных экзаменов для операторов электросвязи в области морской радиосвязи и специалистов по радиосвязи.

14. Назначения на международном уровне в качестве эксперта ООН/МСЭ : эксперт-преподаватель по микроволновым радиорелейным системам и мультиплексному оборудованию в Порт-оф-Спейне, Тринидад и Тобаго.
15. Международные собрания и конференции : присутствие и активная работа на ряде глобальных собраний по электросвязи ИНТЕЛСАТ, собраниях ИНМАРСАТ, подготовительных собраниях к ВКР МСЭ, всемирных конференциях радиосвязи и полномочных конференциях МСЭ в качестве главы/заместителя главы делегации Бангладеш.
-