

国际电信联盟



全权代表大会(PP-02)

2002年9月23日 – 10月18日，马拉喀什

文件 5 (Add.2) -C
2002年1月3日
原文：英文

全会

秘书长的说明

无线电规则委员会委员职位候选人

根据3号文件，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人人选提交大会：

阿卡塔·阿赫默德·巴杰瓦 (Akhtar Ahmad BAJWA) 先生 (巴基斯坦)

秘书长

内海善雄

附件：1件

- 可在以下网址查到PP-02文件：<http://www.itu.int/plenipotentiary/index.html>

伊斯兰堡 F-5/1大街PTA大厦4楼
巴基斯坦政府
科学技术部
信息技术与电信局
文号：No.9-2/2001-TL-I/理事会
日期：2001年12月28日
电话：+92-51-227-4021
传真：+92-51-920-3009

事由：参加2002年马拉喀什全权代表大会（PP-02）-- 竞选国际电联理事会席位事宜

尊敬的先生：

关于您2001年10月9日来函：DM-1218(PP-02/AL/eb)。

我正式通知您：巴基斯坦政府十分重视电信业的飞速发展，过去一直积极参与国际电联的活动。在此，巴基斯坦政府谨明确表示：

1. 巴基斯坦政府竞选国际电联理事会席位。
2. 巴基斯坦政府提名巴基斯坦电信公司总裁阿卡塔·阿赫默德·巴杰瓦（Akhtar Ahmad BAJWA）先生作为国际电联无线电规则委员会（RRB）的候选人，简历附后，请阅。

您诚挚的

（电信局）主任
Jamshed Masood

国际电联秘书长

内海善雄先生

International Telecommunications Agency-ITU

Place des Nations CH-1211

Geneva 20

Switzerland

抄送：

国际电联 Arthur LEVIN

个人简历

巴基斯坦电信股份有限公司
(PAK TELECOM)
总裁兼首席执行官

阿卡塔·阿赫默德·巴杰瓦



General information	
姓	巴杰瓦 (BAJWA)
名	阿卡塔 (AKHTAR)
国籍	巴基斯坦
出生日期	1943年9月20日
婚姻状况	已婚，有五子女
资历	1964年于拉合尔获工程技术大学电气工程学士（荣誉）学位
高等管理培训/课程	
<ul style="list-style-type: none">1966-67年 在赫里浦尔邮电职工学院进修电信工程专业研究生课程两年巴基斯坦行政管理学院高级管理课程巴基斯坦政府专门为高层管理人员举办的管理体制与方法课程	
国外培训	
<ul style="list-style-type: none">1968年 西德达姆斯泰特市，在德国邮电局进行卫星通信方面的培训1970年 加拿大蒙特利尔，在RCA进行地球站技术培训1983年 法国巴黎，在ACTIM进行广播卫星通信培训	

其它职务及会员资格			
<ul style="list-style-type: none">• 1996年-99年 韩国汉城亚太卫星通信理事会(APSCC)执行主任• 日内瓦， 世界电信发展理事会• 电气和电子工程师学会会员• 巴基斯坦工程委员会委员• INSTEP会员			
语言			
英语	说	写	读
德语	说	写	读
法语	说	写	读
乌尔都语和旁遮普语 (母语)	说	写	读
无线电通信和频率管理方面的经验			
<p>巴杰瓦先生在电信业任职35年，其中20年在无线电通信领域工作，专长为卫星通信。巴杰瓦先生曾在国际组织（如国际卫星组织）中工作过，并作为卫星通信专家在阿尔及利亚邮电部工作了9年。在频率管理领域，他曾任巴基斯坦无线委员会（交通部频率管制机构）主任，负责国内频率分配管制、频率管理规划、发放无线电通信服务许可证等。他还参加了巴基斯坦卫星（PAKSAT）项目的频率协调过程，并与国际电联、国际通信卫星组织（INTELSAT）、国际海事卫星组织（INMARSAT）以及其它国际组织、国家组织/主管部门密切共事。</p>			
<p>他代表巴基斯坦参加国际电联多项重要活动，如，2001年8月在日内瓦召开的空间协调管理会议；1998年在美国明尼阿波利斯召开的国际电联全权代表大会（会上巴基斯坦当选为国际电联理事会成员）；1995年在日内瓦召开的国际电联频率协调会议。1997年参加了在泰国召开的亚太电信组织（APT）区域会议，1979年和1980年代表巴基斯坦出席了在曼谷召开的第2研究组会议。他曾多次代表巴基斯坦出席国际通信卫星组织董事会、缔约国大会和签字者会议。</p>			
他以巴基斯坦理事的身份出席了世界电信发展理事会在日内瓦/南非召开的会议。			

职业经历	
2001年4月至今 巴基斯坦电信股份有限公司 (PAK TELECOM) 总裁兼首席执行官 该公司是国营电信主导运营机构，垄断包括国际通信在内的基本服务的提供	<ul style="list-style-type: none">负责公司的技术、运营、财务和行政管理。负责该公司所属机构的全面管理，如，巴基斯坦电信移动股份有限公司(PTML)，巴基斯坦网络公司（PAKNET为因特网服务主要提供商），巴基斯坦电话公司(TIP) 以及巴基斯坦电话工业公司(CTI)。以首席执行官和总裁身份向董事会就重大战略倡议和公司总政策提出建议。
1999年11月至2001年4月 业务总管	<ul style="list-style-type: none">督察国内外电信服务运营及相关的基础设施的维护；根据技术环境变化，开拓和执行政策指导方针，以保证提供可靠的、高质量的服务。
1998年1月- 99年11月 技术总管	<ul style="list-style-type: none">制定和执行公司政策，规划和发展国内电信基础设施，以满足当前和计划中的国内与国际电信/服务需求。
1997年3月- 98年1月 国际通信局长	<ul style="list-style-type: none">起草现代化规划和所有国际电信设施扩展规划，以满足目前和预测的国际业务和业务量的要求。与国际电联、APT、INTELSAT、INMARSAT、C.T.O、APSCC等国际和区域性电信组织协调。为与国际电信公司/主管部门达成有关技术安排、运营、结算价和账务结算方面的业务协议而提供技术支持，并确定指导方针。
1995年7月- 1997年2月 巴基斯坦电话工业公司 (TIP) 总经理	<ul style="list-style-type: none">TIP是数字电话交换机、电话机、能量计等等的制造商，总经理负责与公司业务有关的行政、财务和技术方面的工作。

<p>1992年1月- 1995年7月 国际通信总工程师和巴基斯坦无线委员会（频率管制机构）主任</p>	<ul style="list-style-type: none">• 负责规划和开发海外各种电信设施，包括卫星地面站、海底电缆系统、国际出口局交换机等。亦就双边协议、业务、新业务扩展和开拓等与国际电信主管部门/公司开展联系。• 曾任巴基斯坦无线委员会主任，负责频率划分管理、频率规划以及国内无线电通信服务许可证的颁发。
<p>1987年-1992年 在华盛顿特区INTELSAT工作</p> <p>负责测试和批准成员国的地面站，协助该组织缔约国规划和分配INTELSAT卫星用于国内和国际业务（电话、无线电、数据）的容量。此项工作涉及到与 INTELSAT144个缔约国、代表和电信运营机构的广泛接触，同时在INTELSAT组织内部进行工程和市场销售处的管理工作。</p>	
<p>1983年 -1987年 马拉赫地面站项目主任/地面站站长</p>	<ul style="list-style-type: none">• 负责在伊斯兰堡马拉赫建立一个INTELSAT 卫星A 级标准地面站的项目实施和管理，提供国际话音、数据和视频服务。
<p>1979年 -1983年 长途规划主任</p>	<ul style="list-style-type: none">• 研究国内外通信在传输/长途方面的短期、中期和长期业务量需求。确定并推荐必要的基础设施需求，支持和满足业务量的要求；并进行项目可行性研究和规划。
<p>1975年-1979年 派往阿尔及利亚邮电部工作</p> <p>就其国内卫星项目（DOMSAT）向阿尔及利亚邮电部提供技术建议，为其边远地区——特别是大撒哈拉地区——提供电视和电信服务。与美国供应商M/s GTE协调，以安装、测试DOMSAT卫星地面站项目并使其投入使用。</p>	
<p>1968年 –75年 微波、卫星和无线电通信处，工程师</p> <p>维护并操作巴基斯坦高频国际与国内无线电电路以及INTELSAT地面站。 负责实施国家大容量微波骨干网。</p>	