



2002年9月23日 – 10月18日，马拉喀什

全会

秘书长的说明

无线电规则委员会委员候选人

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：

巴耶什·诺赫马托夫（Baiysh NURMATOV）先生（吉尔吉斯共和国）

秘书长
内海善雄

附件： 1 件

至：国际电信联盟秘书长内海善雄先生

自：吉尔吉斯共和国交通通信部长 **K.Jumaliev**

秘书长先生，

我荣幸地通知您，吉尔吉斯共和国提议吉尔吉斯共和国政府所属的国家通信局副局长巴耶什·诺赫马托夫（Baiysh Nurmatov）先生作为无线电规则委员会委员职位候选人。

巴·诺赫马托夫先生是频谱管理领域的极为称职的专家，是他建立了吉尔吉斯共和国的频谱管理体系。巴·诺赫马托夫先生曾率吉尔吉斯共和国代表团参加了多次世界无线电通信大会、无线电通信全会和世界电信发展大会。

他积极参与了区域电信组织（区域通信共同体-RCC）的工作，多年以来一直是有关无线电通信领域中频谱使用规则和 EMC 课题的委员会委员。

他还积极参加电联的工作，特别是无线电通信第 1 研究组的工作。他是电联的专家，也是频谱管理课题方面的顾问。

巴·诺赫马托夫先生拥有技术理学博士学位，发表过多份科学技术性文章，并拥有多项发明。

考虑到巴·诺赫马托夫先生全面的专业知识、在频谱管理方面的广泛实际经验以及对于“C”区国家的具体了解，我相信，如果他当选为无线电规则委员会的委员，一定有助于解决电联无线电规则委员会所面临的问题。

您诚挚的，

吉尔吉斯共和国交通通信部长
K.Jumaliev

2002 年 1 月 23 日于比什凯克

附件：巴·诺赫马托夫先生简历（共 2 页）。

简 历

姓： 诺赫马托夫
名： 巴耶什
出生日期： 1947年2月18日
国籍： 吉尔吉斯共和国
家庭状况： 已婚，有二子女
职务： 吉尔吉斯共和国政府所属国家通信局副局长
工作地址： 吉尔吉斯共和国比什凯克 720005 Baytik Baatyr Str. 7b
电话： +996 312 544103
传真： +996 312 544105
学历：
1975-1978 莫斯科通信电子技术学院研究生
技术理学博士学位
1965-1970 莫斯科通信电子技术学院
无线电工程专业，有文凭
工作经历：
1997 至今 吉尔吉斯共和国政府所属国家通信局副局长
1995-1997 吉尔吉斯共和国通信部国家电信监察局局长
1979-1995 吉尔吉斯技术大学
讲师，高级讲师（1982），副教授（1989），系主任（1992）
1970-1975 吉尔吉斯通信部无线电中继主线和广播管理局
工程师，总工程师（1973）

国内活动

目前的活动领域： 国家频谱管理，许可证发放，认证，国家电信监控

- 监督起草了吉尔吉斯共和国“邮政电信法”（1998年通过）；
- 监督起草了吉尔吉斯共和国“行政责任法”中的一章，对通信领域违法的责任进行了规定（1998年通过）；
- 监督起草了吉尔吉斯共和国无线电业务之间的国家频率划分表（1998年通过）；

- 监督起草了 11 份国家有关频谱使用的标准化文件（1998-1999 年通过）；
- 在应用经济动力因素的基础上制定了年频谱费用的计算模式（自 1998 年 1 月起在吉尔吉斯共和国应用）；

巴·诺赫马托夫博士因其对电信发展所做出的贡献而获得吉尔吉斯共和国的“Dank（光荣）”奖章。

区域性活动

巴·诺赫马托夫博士参加了独联体国家组成的区域性电信组织---区域通信共同体-RCC 的活动。

- 多年来，巴·诺赫马托夫博士一直是 RCC 有关无线电通信领域中频谱使用规则和 EMC 课题的委员会委员；
- 利用经济动力因素做频谱管理的报告：
 - 在 RCC 有关无线电通信领域中频谱使用规则和 EMC 课题的委员会会议上；
 - 在 RCC 成员国通信主管部门第 22 次高层领导会议（1999 年，巴库）上；
 - 在“有关独联体国家电信发展和建立信息社会”的国际大会（2001 年，圣彼得堡）上；

考虑到巴·诺赫马托夫博士全面的专业知识、在频谱管理方面的实际经验以及对于“C”区国家的具体了解，RCC 成员国通信主管部门的高层领导在其第 26 次会议（2001 年 12 月，莫斯科）中支持提名巴·诺赫马托夫先生作为电联无线电规则委员会委员职位候选人。

国际活动

- 巴·诺赫马托夫博士曾作为吉尔吉斯共和国代表团团长参加了 WTDC-98，WRC-95，WRC-97，WRC-2000，1997 年和 2000 年无线电通信全会，并作为代表参加了 1998 年全权代表大会；
- 巴·诺赫马托夫博士（在吉尔吉斯共和国的文稿中）提议通过对国家频谱管理项目提供资金支持的 WTDC-98 决议；
- 由巴·诺赫马托夫博士在应用经济动力因素的基础上制定的年频谱费用的计算模式被纳入了名为“频谱管理中的经济因素”的 ITU-R SM.2012-1 报告（2000 年出版）中；
- 在他的监督下创立的俄文版 WinBASMS（WinBASMS-由电联开发的基础自动化频谱管理系统）目前已被电联增加到了已有的三个版本中（英文、法文、西班牙文）；
- 他是电联有关频谱管理以及其中的经济因素方面的专家组的成员；
- 作为电联的报告人和顾问，他参加了：
 - 电联为独联体和东欧国家应用 WinBASMS 召开的次区域研讨会（2000 年比什凯克）；
 - 电联为独联体和东欧国家召开的频谱定价次区域研讨会（2001 年，埃里温）；

- 在电磁兼容性学术论文国际研讨会（1997年，北京）上做报告（主题-BASMS的发展）；
- 在国际无线电科学联盟第26届大会（1999年，多伦多）上做报告（经济动力因素在频谱使用许可证费中的应用）。

科学活动

作为技术理学博士和副教授，巴·诺赫马托夫博士在吉尔吉斯技术大学监督科学研究并举行电信讲座。他是60份科学出版物的作者并有多项发明。他是国际无线电科学联盟（URSI）和吉尔吉斯共和国工程科学院的通信会员。
