



## 全权代表大会(PP-02)

文件 4(Add.1)-C

2001年11月6日

原文：俄文

2002年9月23日 – 10月18日，马拉喀什

全会

### 秘书长的说明

### 无线电通信局主任职位候选人

根据3号文件，我荣幸地将附件中的无线电通信局主任职位候选人人选提交大会：

瓦列里·维克托维奇·吉莫弗耶夫 (Valery Victorovich TIMOFEEV) 先生  
(俄罗斯联邦)

秘书长

内海善雄

附件： 1件

自： 俄罗斯联邦通信与信息化部  
部长

致： 国际电联秘书长 内海善雄先生

文号： 7761

尊敬的先生：

我荣幸地告知您，俄罗斯联邦提名俄罗斯联邦通信与信息化部副部长瓦列里·维克托维奇·吉莫弗耶夫（Valery Victorovich TIMOFEEV）先生作为国际电联无线电通信局主任职位的候选人。

吉莫弗耶夫先生是国际通信界的知名人士，是国际、国内卫星与地面无线电通信、无线电与电视广播以及无线电频谱使用管理和对地静止卫星轨道方面的资深专家。

他十分熟悉无线电通信局的各项工作（包括各研究组的工作），并十分了解无线电规则和指导秘书处日常协调与频率指配登记工作的议事规则。

吉莫弗耶夫先生曾参加国际电联秘书处的工作并多次出席国际电联的大会。1993年，他主持了世界无线电通信大会。在1994年的全权代表大会上，他当选为由十二名委员组成的国际电联无线电规则委员会的委员，并在1998年再次获选。他拥有理学副博士学位，撰写了不少学术著作，并有多项发明成果。他掌握英语和法语两种语言。

鉴于吉莫弗耶夫先生专业方面的造诣与丰富的实践经验，我相信，如果他能荣任无线电通信局主任，将为解决国际电联——特别是无线电通信局——目前面临的问题做出卓有成效的贡献。

您诚挚的

L. D. REIMAN

2001年11月6日，莫斯科

附件： 瓦列里·维克托维奇·吉莫弗耶夫先生简历（4页）

## 个人简历

姓：吉莫弗耶夫 (Timofeev)  
名：瓦列里 (Valery)  
出生日期：1938年9月26日  
国籍：俄罗斯  
婚姻状况：已婚，有一个女儿  
语言：俄语，英语，法语  
学位：理学副博士学位



现任职位：俄罗斯联邦通信与信息化部副部长  
国家无线电频率委员会副主席

地址：俄罗斯 103375  
莫斯科特维尔斯卡娅街7号

电话：+7 095 2927200

传真：+7 095 2302097

### 教育经历：

1968年-1970年 莫斯科，全苏外贸学院，  
国际经济学证书

1965年-1967年 莫斯科，国家无线电研究院 (NIIR) 研究生课程，  
理学副博士证书

1956年-1961年 莫斯科电子通信技术学院  
无线工程学位

### 工作经历：

1999年至今 俄罗斯通信与信息化部副部长

1992年3月至今 俄罗斯联邦国家无线电频率委员会副主席

1978年-1992年 国家无线电研究院 (NIIR) 电磁兼容、无线电频谱管理和国际合作  
局局长

1974年-1978年 国家无线电研究院 (NIIR) 电磁兼容和空间与地面无线电系统协调  
处主任

1970年-1974年	国际电联国际频率登记委员会书记处，工程师
1961年-1970年	高级研究员（1968年），主任高工（1966年），高级工程师（1963年），工程师

在国家无线电研究院工作期间，他在无线电波传播、频谱规划、国家EMC标准制定以及卫星通信和电视与无线电广播系统的设计等方面积累了丰富的专业经验。多年来，他负责了卫星通信系统的国际协调工作，并在与其他主管部门的频率指配协调会议上担任我国代表团团长。

作为俄罗斯联邦通信与信息化部副部长，吉莫弗耶夫先生目前直接负责的事务有：有效的无线电频谱管理、电视与无线电广播开发、国家卫星通信与广播系统的部署与运行，以及俄罗斯主管部门参与的各国际机构的工作，这些机构包括国际电信联盟、欧洲邮电主管部门大会（CEPT）和INTERSPUTNIK。为给俄罗斯境内无线电设备的使用以及国家与国际频率划分的协调创造有利的法律环境，在吉莫弗耶夫先生的倡导和直接参与下，起草并通过了多项俄罗斯联邦法案和政府法令。

为表彰吉莫弗耶夫先生在与国际组织协调方面所做的贡献及其专业成就，俄罗斯政府授予他“国际友谊勋章”和“俄罗斯联邦杰出通信工作者”奖。

#### 国际活动：

自1968年起，吉莫弗耶夫先生参加过各种国际电联机构的会议，如全权代表大会（1982年、1989年、1994年和1998年）、理事会、世界无线电通信（行政）大会（1974年、1977年、1979年、1985年、1987年、1988年、1992年、1993年、1995年、1997年和2000年）、世界电信发展大会（1994年和1997年）、无线电通信全会（1993年、1995年、1997年和2000年）、1996年的世界电信政策论坛、ITU-R大会筹备会议及ITU-R(CCIR) 研究组会议等。吉莫弗耶夫先生在国际电联的许多大会和会议上担任了我国代表团团长或副团长的职务。

1993年，他凭借在国际电联的丰富工作经验，成功地主持了世界无线电通信大会，并担任了无线电通信全会的副主席。在1994年和1998年的全权代表大会上，他当选为国际电联无线电规则委员会委员，并在1997年担任该委员会的副主席，1998年担任主席。

吉莫弗耶夫先生还参与了区域性组织的工作。如，欧洲邮电主管部门大会（CEPT）、地区通信联合体(RCC)。特别值得一提的是，他曾多年连任RCC负责频谱管理和EMC事务的委员会的主席。

为表彰吉莫弗耶夫先生在专业方面的成就，曾授予他国际电联银质奖章和CCIR荣誉证书。

#### 科研活动：

吉莫弗耶夫先生编写了60多本学术著作，内容涉及无线电通信和广播、卫星通信、频谱规划、EMC以及通信领域的国际合作等方面。

与他人合著专题文章5篇，并独自或与他人共同拥有9项无线电通信领域的发明专利。他是国际通信学会的会员，K. E. 柴奥尔科夫斯基航天学学会的通讯会员。

吉莫弗耶夫先生具有国内和国际无线电频谱管理领域的丰富工作经验，并十分了解目前国际电信联盟——特别是无线电通信局——面临的突出问题。无论在科技难题攻关方面，还是在包括俄罗斯大型企业和俄罗斯联邦国家无线电频率服务在内的无线电通信行业的各个领域，他均具有雄厚的专业知识背景和丰富的实际领导经验。

---