

全权代表大会（PP-22）
2022年9月26日-10月14日，布加勒斯特



全体会议

文件 6-C
2021年10月7日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人

根据3号文件中公布的信息，我荣幸地将以下无线电规则委员会委员职位候选人的竞选资料以附件形式转呈大会：

尼古拉伊·瓦拉莫夫先生（俄罗斯联邦）

秘书长
赵厚麟

附件：1件

附件

2021年10月5日

俄罗斯联邦常驻联合国
日内瓦办事处及其他国际组织代表团

编号：4167

俄罗斯联邦常驻联合国日内瓦办事处及其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意，并参考国际电联总秘书处2021年9月27日第CL-21/41号通函荣幸地告知，俄罗斯联邦已经决定在国际电联全权代表大会（2022年9月26日至10月14日，布加勒斯特）期间举行的选举中再次竞选国际电信联盟理事国。

俄罗斯联邦常驻代表团再次荣幸地告知，在国际电联2022年全权代表大会期间举行的选举中，俄罗斯联邦政府已经决定提名拉希德·伊斯梅洛夫（Rashid ISMAILOV）先生竞选国际电联秘书长职位，同时还提名尼古拉伊·瓦拉莫夫（Nikolay VARLAMOV）先生再次竞选无线电规则委员会委员。随函附上俄罗斯候选人的简历及愿景说明。

如果能将上述信息提请尊敬的国际电联成员国注意，俄罗斯联邦常驻代表团将不胜感激。

俄罗斯联邦常驻代表团借此机会向国际电信联盟再次致以崇高敬意。

附件：12页

2021年10月4日，日内瓦

日内瓦
国际电信联盟（ITU）

国际电信联盟全权代表大会

2022年9月26日-10月14日
罗马尼亚布加勒斯特

俄罗斯联邦无线电规则委员会
委员候选人（C区）

再次竞选



个人信息

姓名： 尼古拉伊·瓦拉莫夫（Nikolay VARLAMOV）先生
目前职务： 无线电研究和开发所（NIIR）国际部负责人
出生日期： 1973年10月7日
国籍： 俄罗斯联邦
婚姻状况： 已婚，有一子
语言： 俄语（母语）、英语
联系地址： 16 Kazakova street, 105064, Moscow, Russia
电话： +7 495 647 1756
手机： +7 985 872 2357
电子邮件： n.varlamov@niir.ru
[vvn73@mail.ru](mailto:vnv73@mail.ru)

工作经历

2013年至今 NIIR国际部负责人
2011-2013年 无线电频率中心副主任
2010-2011年 无线电频率中心卫星业务部负责人
2008-2010年 俄罗斯联邦电信和大众传媒部国家无线电频率委员会（SCRF）行政主管顾问
2001-2010年 无线电频率中心国际合作部副主任、组长、主要工程师
2000-2001年 俄罗斯联邦国家通信监管部（Glavgossvyaznadzor Rossii）国际合作司工程师
1992-1999年 莫斯科通信和信息技术大学科学研究实验室电子工程师

国际经验

2021年 无线电规则委员会主席
2020年 无线电规则委员会副主席
2019年 世界无线电通信大会和无线电通信全会无线电规则委员会代表

2019年至今	无线电规则委员会委员
2018年	国际电联全权代表大会俄罗斯主管部门代表团成员
2018年至今	理事会第482号决定专家组主席（卫星网络申报成本回收）
2017-2019年	区域通信联合体（RCC）WRC-19/RA-19筹备工作组副主席
2015-2019年	2019年大会筹备会议（CPM-19）报告第3章“卫星业务”报告人
2015年	国际电联世界无线电通信大会和无线电通信全会俄罗斯主管部门代表团成员
2014年	国际电联全权代表大会俄罗斯主管部门代表团成员
2012-2015年	2015年大会筹备会议（CPM-15）副主席
2012年	国际电联世界无线电通信大会俄罗斯代表团副团长、无线电通信全会俄罗斯代表团成员
2010年	国际电联全权代表大会俄罗斯主管部门代表团成员
2009-2012年	RCC制定通用RCC划分表专家组主席
2007-2012年	RCC WRC-12/RA-12筹备工作组副主席
2007年	国际电联世界无线电通信大会俄罗斯主管部门代表团成员
2006年	国际电联全权代表大会俄罗斯主管部门代表团成员
2004年	数字地面广播规划区域性大会（RRC-04）俄罗斯主管部门代表团成员
2003年	国际电联世界无线电通信大会俄罗斯主管部门代表团成员
2003年至今	作为俄罗斯主管部门代表团成员参加国际电联理事会、国际电联理事磋商会虚拟会议和国际电联理事会工作组
2002年至今	长期作为俄罗斯主管部门代表团团长/副团长参加CPM-02、CPM-07、CPM-11、CPM-15、CPM-19、无线电通信顾问组
2001年至今	长期作为俄罗斯主管部门代表团团长/成员参加ITU-R研究组、工作组、ITU-R项目组、CEPT和RCC有关卫星和地面业务的会议
2000年至今	长期作为俄罗斯主管部门代表团团长/副团长/成员参加俄罗斯主管部门有关卫星网络和地面业务频率指配协调会议

教育状况

1998-2000年	莫斯科通信和信息技术大学无线电通信、无线电广播和电视系，以优异成绩获得电信领域工程技术硕士学位
1994-1998年	莫斯科通信和信息技术大学无线电通信、无线电广播和电视系，以优异成绩获得工程和技术学士学位

主要优势和能力

- 团队合作精神和团队领导能力
- 确定并解决复杂问题并为此组织安排工作
- 勇于为决策承担个人责任

尼古拉伊·瓦拉莫夫先生作为卫星和地面业务使用规则和程序问题的专家闻名于国际电联总部和国际电联成员国，对C区的地理、经济和人口条件了如指掌。瓦拉莫夫先生在国内外无线电频率管理方面拥有20多年科研、技术和管理工作经验。他卓越的专业技能、领导才干和有关国际电联《组织法》、《公约》和《无线电规则》各条款的广博知识已多次为世界无线电通信大会和国际电联各方会议和工作组会议有关不同无线电通信问题的协商一致做出

了贡献。2020年，尼古拉伊·瓦拉莫夫当选为无线电规则委员会副主席，2021年当选为无线电规则委员会主席。在新冠疫情的艰难时期，尼古拉伊·瓦拉莫夫展示了真正的领导才能，领导无线电规则委员会完成了2021年的所有计划。

自2001年以来，他参加了ITU-R工作组会议、欧洲邮政电信主管部门大会（CEPT）和区域通信联合体（RCC）会议。尼古拉伊·瓦拉莫夫先生多次参加并领导了主管部门之间就空间和地面业务频率指配协调举办的双边会议，包括就固定、移动、广播和更广泛的领域内的其他业务的使用制定双边协议。自2006年以来，他参加各届国际电联全权代表大会。

尼古拉伊·瓦拉莫夫先生领导了俄罗斯联邦主管部门和RCC有关2012年、2015年和2019年世界无线电通信大会和无线电通信全会的筹备进程。由于WRC-07的出色成果，瓦拉莫夫先生荣获俄罗斯联邦“荣誉无线电人”的称号。目前，他正在积极参与俄罗斯联邦主管部门和RCC有关筹备WRC-2023和RA-2023的协调活动，包括2022年全权代表大会的筹备工作。

由于熟谙国际电联《组织法》、《公约》、《无线电规则》各条款并参加了世界无线电通信大会规则程序的制定，2018年至今，瓦拉莫夫先生一直在俄罗斯联邦国家无线电频率委员会WRC筹备工作组担任副主席一职，该组负责ITU-R、CEPT、RCC会议的筹备，审议程序规则草案以及供无线电规则委员会考虑的问题。

自2008年至今，瓦拉莫夫先生一直担任俄罗斯联邦国家无线电频率委员会卫星问题工作组副主席。该组特别负责ITU-R第4研究组（“卫星业务”）及其工作组的会议。

瓦拉莫夫先生参加了国家层面高效使用和转换无线电频谱规则框架的制定。这项工作的突出成果是制定了俄罗斯联邦无线电频率或无线电信道国际法律保护规则以及在俄罗斯联邦领土上外国卫星网络的使用规则。上述文件已得到俄罗斯联邦政府的通过。俄罗斯联邦电信和大众传媒部对瓦拉莫夫先生为制定上述文件做出的努力表示感谢。

瓦拉莫夫先生为解决规则和程序问题提交了多份文稿，其中包括代表俄罗斯联邦和RCC提交的多份报告和科学刊物。

摘要

瓦拉莫夫先生国家和国际层面展现的有关电信领域技术和规则程序的专业技能和渊博知识正是其优秀的专业精神的体现。

他多次积极参加了世界和区域性无线电通信大会，按照世界和区域性大会议项制定了无线电业务共用技术条件和相关规则条款。

尼古拉伊·瓦拉莫夫先生是无线电频谱管理领域的一流专家，在国际层面开展了大量工作，已成为国际电联总部和国际电联成员国知名的规则问题专家和C区地理、经济和人口条件专家。他还具备再次当选为无线电规则委员会委员的所有专业和个人素养。

俄罗斯联邦无线电规则委员会委员职位候选人（C区）

尼古拉伊·瓦拉莫夫，再次竞选

国际电信联盟2022年全权代表大会

理念陈述

俄罗斯联邦自1866年以来一直是国际电信联盟（ITU）的成员。俄罗斯一贯积极参与国际电联在无线电频谱和卫星轨道管理领域的活动，包括在广泛的现实、全新和超前无线电通信技术范围内制定协商一致的技术标准、建议书和报告。

我在国家、区域和国际层面参与无线电频谱和卫星轨道使用规则的活动已有20多年，拥有该领域的实际经验和专业知识。我在有关地面和卫星业务的使用规则和程序问题方面的能力不论在国际电联总部还是国际电联成员国专家中均广为人知。

我对C区地理、经济和人口条件的了解将有助于RRB做出有利于C区国家和所有国际电联成员国的决定，同时兼顾发展中国家的需求和一些国家的地理条件。

我承诺严格遵守国际电联《组织法》、《公约》、《无线电规则》条款和WRC做出的有利于所有国际电联成员国并兼顾发展中国家特殊需求和一些国家地理条件的决定，从而为合理和有效以及经济地使用有限的自然资源（无线电频率和空间轨道），包括平等获得对地静止卫星轨道和相关无线电频率做出规定。

如我能再次成功当选为无线电规则委员会委员，我将竭尽全力并发挥我突出的领导才干、专业知识和经验，确保委员会为所有成员国的利益行使职责，同时按照国际电联《组织法》和《公约》、《无线电规则》和WRC的各项决定，以公正和透明的方式确保满足发展中国家的特殊需求和一些国家的地理条件。
