



ITUPP
2026年多哈

全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 22-C
2026年2月10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号文件中的内容，我高兴地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Sirojiddin USMANOV先生（乌兹别克斯坦共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



11, Chemin Perrault-de-Jotemps, 1217 Meyrin

电话: (41-22) 799 43 00 传真: (41-22) 799 43 02

UZ/26-57

日内瓦
国际电信联盟

乌兹别克斯坦共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟（国际电联）秘书处致意，并荣幸地转呈乌兹别克斯坦共和国数字技术部长Sherzod SHERMATOV先生阁下致国际电联秘书长多琳·伯格丹-马丁女士阁下的信，并要求提交Sirojiddin Usmanov先生在即将于**2026年11月9-27日在卡塔尔国多哈**举行的全权代表大会（PP-26）期间举行的选举中**竞选无线电规则委员会（RRB）委员**的请求。

乌兹别克斯坦共和国常驻代表团借此机会再次向国际电联秘书处致以最崇高的敬意。

2026年2月7日，日内瓦

（原件已签）

附件：_files



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

乌兹别克斯坦共和国数字技术部

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

100164, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Ibrohim Mo'minov ko'chasi, 4-uy Tel: (+998) 71-238-41-07, 71-238-43-63, Fax: (+998) 71-238-41-74 info@digital.uz, www.digital.uz, digital@exat.uz

2026年2月2日

21-8/914

国际电信联盟

秘书长

多琳·伯格丹-马丁女士阁下

阁下：

我谨代表乌兹别克斯坦共和国数字技术部向国际电信联盟致以崇高敬意，并荣幸地对国际电联为全球电信发展做出的宝贵贡献表示最崇高的敬意。

我部还荣幸地通知总秘书处，乌兹别克斯坦共和国政府已提名Sirojiddin Usmanov先生在将于2026年11月9日至27日在卡塔尔国多哈举行的下届全权代表大会（PP-26）期间举行的选举上，竞选无线电规则委员会（RRB）委员一职。

Usmanov先生拥有三十多年的专业经验，是公认的根据国际电联《无线电规则》管理和使用国家和国际无线电频谱方面的专家。他的专业技能还涵盖电信发展、码号系统和空间技术，以及从2G到5G各代移动通信的普及。

Usmanov先生对ICT行业的重大影响是公认的，获得了众多高级别荣誉，其中包括数字技术部授予的“通信大师”荣誉称号和乌兹别克斯坦共和国颁发的“Shuhrat”（荣耀）勋章，以表彰他杰出的专业成就。

乌兹别克斯坦共和国政府相信，Usmanov先生广泛参与国际电联在架构、流程和职责方面的工作，使他已经具备作为无线电规则委员会委员有效为国际电联成员国服务所需的能力和品行。

请您协助向国际电联成员国通报乌兹别克斯坦提名Usmanov先生担任C区无线电规则委员会委员一事，我们将不胜感激。

乌兹别克斯坦共和国全力支持他当选无线电规则委员会委员，并敦促所有成员国支持他的竞选。

顺致敬意！

（原件已签）

部长

Sherzod Shermatov

姓名: **Sirojiddin USMANOV**
职务: 电信基础设施发展部高级专家
出生日期: 1975年12月1日
国籍: 乌兹别克斯坦共和国
婚姻状况: 已婚, 有三个子女
联合国官方语言: 英语和俄语
电子邮件: s.usmanov@mitc.uz
电话: +998-71-2384125, +998-99-8813818



职业简介

在无线电通信、电视和广播领域工作近30年, 包括制定监管和许可规则, 制定无线和有线电视、无线电广播、多媒体内容分配、无线电、移动和卫星通信网络的计划和项目。

无线电频谱管理, 电视、无线电广播、无线电、移动和卫星通信网络使用无线电频谱的国际无线电频率协调。

参与了建设3G、4G、5G移动网络、模拟电视网络现代化、引入数字地面电视广播和数字有线电视网络等工作。

过去十年来, 他一直在电信、电视和无线电广播、无线电、移动和卫星通信网络领域的监管活动领域开展工作, 协调标准化问题并协调该领域的发展项目。拟定法律、政府法令和计划, 组织国际谈判和伙伴关系, 将2006年日内瓦规划实际应用于地面数字电视广播。

参与研发

研究计划由乌兹别克斯坦共和国和邻国地面移动无线电业务电台使用的5 GHz以下频段的无线电频率指配的协调标准。

研究静止和便携式接收设备在DVB-T2标准中接收广播节目的可能性。

DVB-T2标准中数字电视接收区域的评估方法。

研究乌兹别克斯坦共和国5G移动通信的发展前景。

研发基于IMS平台的多媒体业务。

教育

1992 – 1997 塔什干电子通信学院 (TEIC) (现为以穆罕默德·花刺子模命名的塔什干信息技术大学 (TUIT)) 无线电通信、电视和广播工程专业;

2005 – 2006 乌兹别克斯坦共和国总统领导下的公共管理学院, 涉外法务。

证书

1999年6-8月	日本国际协力机构，数字无线电通信。
2001年10-12月	马来西亚多媒体大学，BHN，知识经济、无线电通信和广播。
2002年10-12月	BHN日本，无线电通信和广播。
2002,2005,2015,2018年	国际电联研讨会。
2020年9-12月	联合国亚太经社会，关于综合利用中亚陆地信息的地理空间和统计数据的在线能力建设培训计划。
2020年9-12月	卢森堡大学能力中心，普华永道，哥白尼MOOC。

成果和奖项

- 乌兹别克斯坦通信和信息化局卓越工作奖（2004年）。
- 乌兹别克斯坦共和国国家通信、信息化和电信技术委员会卓越工作奖（2014年）。
- “乌兹别克斯坦共和国独立15周年”（2006年）纪念奖章。
- “乌兹别克斯坦共和国独立25周年”（2016年）纪念奖章。
- “Mohir aloqachi”（通信大师）荣誉称号和奖章（2023年）。
- 乌兹别克斯坦共和国“荣耀”奖章（2023年）。

工作经历

- 2020年 – 至今 乌兹别克斯坦共和国数字技术部。
电信基础设施发展部高级专家。主要职责：分析、监测和发展电视和无线电广播网络。讨论了不同民用和政府用户之间的频率分配。监督无线电频谱监测部门（SUE“电磁兼容中心”）的工作。
- 2024年 – 至今 ITU-T第21研究组副主席。研究当前和未来网络的多媒体技术、系统、应用和业务，包括基于IP和电缆的网络。
- 2020 – 2021年 乌兹别克斯坦共和国数字技术部。地理信息技术发展部高级专家。主要职责：将地理空间、地理信息技术引入乌兹别克斯坦共和国的经济。
- 2012 – 2020年 乌兹别克斯坦共和国数字技术部。无线电通信、电视和广播部负责人、处长。主要职责：分析和监测电信网络，管理电信运营商和供应商。就引入新技术（3G、4G、5G、DVB-T等）开展技术和可行性研究工作。拟定政府法令，以落实有关该问题的投资项目。讨论了不同民用和政府用户之间的频率分配。监督无线电频谱监测部门（SUE“电磁兼容中心”）的工作。
- 2009 – 2012年 SUE“无线电通信、电视和广播中心”副主任。主要职责：监督和开发电视和广播网络。
- 2006 – 2009年 乌兹别克斯坦共和国内阁部委。首席专家、高级专家。主要职责：监督乌兹别克斯坦共和国电信部门的工作。

- 1999 – 2006年 乌兹别克斯坦邮电局。首席专家，部门负责人。主要职责：在电信监管机构，负责开发移动和卫星通信、电视和广播网络、引入新技术（3G、4G、5G、DVB-T等）、频率划分和许可。
- 1997 – 1999年 “UNICON.UZ” 研究中心。工程师。主要职责：标准设计、开展研发项目。

愿景声明

Sirojiddin Usmanov在无线电通信、频谱政策、电信发展和国家监管领域拥有近三十年的杰出经验，他带来了基于深厚技术专长、卓越监管和国际合作的愿景。他曾在电信部门担任过高级领导职务，并担任过ITU-T第21研究组副主席，在频谱治理方面拥有广泛的国内和国际经验。

从先进的5G移动网络到非地面和多轨道卫星星座，技术的快速演进正在从根本上改变全球无线电频谱的划分和使用方式。应对这些复杂的挑战不仅需要技术能力，还需要平衡的判断力和前瞻性的监管愿景，以确保公平接入、有效管理和全球协调。

Usmanov先生的愿景基于三大战略支柱：

1) 加强国际合作，坚守国际电联原则

有效的频谱治理有赖于成员国之间的强有力协作以及国际电联《无线电规则》的连贯落实。通过积极参与双边和多边举措，Usmanov先生以务实的外交手段应对全球频谱挑战，同时强化了国际电信联盟的核心原则。

2) 通过适应性监管支持技术演进

地面、卫星和广播技术的持续发展要求稳定且适应性强的监管框架。Usmanov先生亲眼目睹了从2G到5G的移动技术部署以及从模拟到数字广播的过渡，他拥有综合的技术和监管专业知识，有助于将下一代技术纳入国家和国际频谱框架。

3) 为发展中国家和新兴市场赋能

弥合数字鸿沟需要公平获取频谱资源、能力建设举措和包容性的监管实践。作为中亚一个双内陆发展中国家的代表，Usmanov先生对新兴市场和发展中国家面临的挑战有着第一手的了解。他的领导方法优先考虑实现可持续数字增长的包容性、技术援助和实用解决方案。

Sirojiddin Usmanov从第一天起就做好了随时待命的准备，结合数十年的经验、技术造诣和外交技巧，加强频谱治理，推进国际电信联盟履行更广泛的使命。
