



全体会议

文件 5-C  
2021年9月29日  
原文：英文

秘书长的说明  
秘书长职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电信联盟秘书长职位候选人的竞选材料转呈大会：

**拉希德·伊斯梅洛夫先生（俄罗斯联邦）**

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

2021年7月15日收讫  
秘书长办公室/国际电联



ПОСТОЯННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ООН И ДРУГИХ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
В ЖЕНЕВЕ

俄罗斯联邦  
常驻日内瓦联合国办事处和  
其他国际组织代表团  
大使

2021年6月22日，日内瓦

尊敬的阁下：

我谨向您转呈俄罗斯联邦数字发展、通信和大众媒体部部长Maksut SHADAEV先生阁下的函的副本，确认俄罗斯联邦提名拉希德•伊斯梅洛夫（Rashid ISMAILOV）先生在2022年国际电信联盟全权代表大会期间举行的选举中竞选国际电信联盟（国际电联ITU）秘书长一职。

如您能按照国际电联《公约》关于选举程序的一般规则，在适当时候将这一候选人情况通知国际电联成员国，我们将不胜感激。

阁下，我在此再次向您致以最崇高的敬意。

附件：5页

[原件已签]

Gennady GATILOV

国际电信联盟  
秘书长  
赵厚麟先生阁下

2021年5月26日，莫斯科

发自： 俄罗斯联邦数字发展、通信和大众媒体部部部长  
致： 国际电联秘书长赵厚麟先生  
我方文号： MSh-P16-116-19832

尊敬的秘书长先生：

我高兴地通知您，俄罗斯联邦提名Rashid RustamovichIsmailov先生在2022年全权代表大会期间举行的选举中参与竞选国际电信联盟（下称国际电联）秘书长一职。

就我而言，我谨对俄罗斯联邦主管部门的悠久支持以及我国对国际电联活动所做的极为宝贵的贡献表示感谢。

请通知国际电联成员国，俄罗斯联邦提名Ismailov先生竞选所述职位。

阁下，请接受我最崇高的敬意！

[原件已签]

M. I. Shadaev  
部长

后附资料： R.R. Ismailov的履历（2页）

**Rashid ISMAILOV先生的竞选计划，  
国际电信联盟（国际电联）秘书长职位  
俄罗斯候选人  
信息通信技术（ICT）人性化的五个步骤**



“技术越好，就越是以人为本”

## 前言

世界正在发生巨大的变革。我们生活在数字化转型的新时代：技术创新步伐加快；生产、物流和消费结构正在得到重大调整。传统行业在所谓的第四次工业革命中，技术和商业模式每年都在变化。新技术，即：物联网、云技术、区块链、人工智能和大数据从根本上改变了业务和管理流程。

此前，信息通信技术（ICT）的发展侧重于技术的改进和提高其价格可承受性，其中包括计算机系统容量和通信的方便及无障碍获取。

而今，我们应当承认，世界上有些国家在此方面已达到了最高发展水平；许多国家已达到了足够的水平，但仍有诸多国家的信息化水平需要得到国际社会的关注和支持。

由于认识到联合国制定的2030年可持续发展目标的重要性，因此我们应扪心自问：下一步应如何迈出？世界对ICT面临的未来是否有清晰明了的愿景？

我们正在见证一场数字革命 – 在此阶段，曾经如此复杂和极其昂贵的技术已得到普遍推广。人类在其历史上历经数次技术格局的变化。然而，人类目前面临的挑战比以往任何挑战都要严峻得多，因为这一挑战有巨大的能力改变发展了几个世纪的人们的生活方式。

显而易见，现今人们的愿望是尽可能使技术的价格变得更实惠且使用更广泛，因此已将关注焦点从整个系统的关键要素 – 人类及其价值观和规则 – 转移开来，从而产生了巨大的潜在争议。

然而，我们应当承认，只把重点放在进一步扩展技术上是错误的。这是一种机械的方式，忽视了现代化的主要挑战 – 如何让人类与为他们创造的新的数字世界和谐相处？

如何尊重个人所有的必要数字权利，并适当分配这一进程中所有利益攸关方的角色？这关系到国家、跨国公司和有影响力的监管机构的作用。其中每一方都试图将所谓的“数字毛毯”拉向自己，即通过不断提高技术能力来获得更多的权力。

如何在打击数字空间中的欺诈者和犯罪分子的互利倡议框架内组织各国之间的数字互动？如何协调不同国家的电子政务系统之间的数据共享？

例如，普遍存在的不信任感仍然使我们在跨境互动中无法放弃纸质文件；这是自相矛盾的，但人们唯一信赖和认为安全的依然是纸质媒介。数字技术已使自己名誉扫地。

我们需要恢复对数字技术的信心。国际电信联盟应发挥重要作用，在技术标准化和制定各领域的广泛建议书方面发挥带头作用。

进步是势不可挡的，很快我们将不仅要明确所有这些挑战，而且还要对其予以应对。如今，这一切都是在新冠肺炎疫情（COVID-19）大流行的极端条件下进行的，尽管疫情限制了国际联系，减缓了相互融合与合作的各种进程。

我的计划 – ICT人性化的五个步骤 – 反映了应对这些挑战的解决方案。该计划旨在应对我们所处时代的主要挑战 – 加大每个人的作用、提高他们的期望、权利和机会，并承认技术发展本身不是目标。技术的目的是改善人类生活的质量和安全性，提高工作活动的效率，并保障人类的发展，无论技术在进步过程中出现何种动荡。

## 重点工作

### 1 支持以人为本的数字经济和社会发展。

电信/ICT基础设施是数字经济的基础。国际电联应促进IMT-2020/5G和其他先进技术部署方面的投资，并在电信/ICT领域创造平等机会，通过以下方式防止国家间经济不平等现象的加剧：

- 为所有参与方创造公平监管环境，重点关注对具体职能而非技术和行业的监管；
- 精简税收和法律法规；
- 通过制定标准化程序和算法，从传统组织架构向数字化组织架构转变，从而实现世界各地工作场所的变革；
- 通过支持开放的国际标准大规模消除ICT行业的垄断。

### 2 弥合数字鸿沟—实现所有人的宽带接入。

到2030年，地球上的每个人都应获得ICT服务，这对实现联合国可持续发展目标（SDG）至关重要。

国际电联和共同生态系统中的其他组织应加紧努力，弥合各种形式的数字鸿沟，以使每个人都能充分利用数字经济：

- 日益关注发展中国家的需求，真正弥合数字鸿沟，并持续关注有特殊需求的人群和儿童保护等问题；
- 加强国际电联在无线电频谱和卫星轨道监管以及制定全球一致认可的规范和标准方面的作用，因为这些对于确保所有人都能享受便利可用和价格可承受的电信至关重要。

### 3 管理电信/ICT迅速发展带来的风险、挑战和机遇。

国际电联参与制定和促进符合国际规则和原则的国际标准，促进安全性和互操作性：

- 发挥国际电联的潜力，利用国际电联成员国在电信/ICT使用的信息安全领域积累的最佳做法，制定高效解决方案；
- 推广保障公共卫生的信息技术 – ICT促进疫情预防和应对；
- 确立统一的国际规则，在技术法规和道德规范层面规范无人机、具有人工智能元素的自主实体和虚拟系统的使用。为更新国家立法和制定国际准则提出建议；

- 关于个人数据 – 增加匿名数据的使用，以达到安全和保护隐私之间的平衡；
- 确保个人数字身份的普遍和全球公认的人权得到世界各国的承认。

#### **4 为电信/ICT创新创建有利环境，支持社会实现数字化转型。**

在国际电联的支持下，重点关注所有国家均采用特定监管原则和实施国际标准十分重要：

- 实现全面的政府数字互动，包括在管理机构层面和个人层面为这种互动制定标准；
- 促进国际电联成员国与私营部门、电信运营商和组织之间的互利合作，这些方面通过发挥集体能力，在电信/ICT的全球发展和落实中发挥着重要作用；
- 做出战略规划，确保计划反映技术进步并在预测方面具有价值，从而方便明确“标准化工作差距”，并将国际电联成员的努力重点放在弥合这些差距上；
- 与其他标准制定组织（SDO）、联盟和论坛以及商界和学术机构的代表密切合作，建立制定战略规划文件的程序，并根据当前世界ICT发展的步伐，迅速采纳和调整这些程序。

#### **5 加强国际电联成员与所有其他利益攸关方的合作，为国际电联的所有总体战略目标提供支持。**

作为国际电联创始成员之一的俄罗斯和作为国际电联秘书长职位候选人的我个人，对为了所有人的利益而加强和实现国际电联的进一步发展深感负有责任，且致力于强化国际电联的人力资源和提高其工作效率。我相信，我在ICT领域超过30年的专业经验将使我能够带领国际电联开辟新天地，同时确保国际电联有能力应对正在出现的挑战。

**重要问题之一将是改革国际电联的管理模式 – 无论职位如何变化，在选任官员职位上为国际电联工作应不超过两届。**

为实现国际电联的进一步发展，有必要采取有效措施，集中提高相关人员的技能、使青年得到晋升、鼓励采用导师制和充分汲取资深人员的经验并实现学员的参与，同时考虑到地域和性别平衡：

- 为国际电联青年的发展和提高他们的技能创造条件。出生在数字世界的青年是新生代利益和文化的推动者；
- 保护国际电联的遗产和传统。建立顾问机构 – 国际电联秘书长领导下的长老理事会（the Council of Elders），每年举行两次会议；
- 以非歧视性方式遴选国际电联职位候选人。建立相关制度，抵制与基于专业活动和专门知识毫无关联的因素的各种歧视做法；
- 在决策进程中考虑所有意见。推行旨在吸引新的国际进程参与者参与国际电联工作的政策；
- 加强国际电联以外的合作。ICT的发展触及到国际电联职责范围之外的领域，这意味着应优先考虑与在全球ICT领域发挥重要作用的组织（包括但不限于GSM协会（GSMA）、第三代合作伙伴计划（3GPP）、欧洲电信标准学会（ETSI）和互联网工程任务组（IETF））进行全面接触和合作。这一行动方针有利于利用其集体能力和协调国际社会所有利益攸关方采用的方式。



拉希德·伊斯梅洛夫  
RASHID ISMAILOV

## 工作经历

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| “维佩尔通讯”<br>(VIMPELCOM)<br>公共股份公司 | 2020年06月08日至今<br><b>总裁</b>  |
| “数据处理与自动化中心”股份公司                 | 2019年06月17日至2020年06月08日<br><b>总经理</b>   |
| 诺基亚公司                            | 2018年08月20日至2019年06月14日<br><b>诺基亚公司（俄罗斯）总经理</b>   |
| 俄罗斯联邦通讯与大众传媒部                    | 2014年08月07日至2018年07月19日<br><b>俄罗斯联邦通讯与大众传媒部副部长</b>  |
| 俄罗斯通讯与大众传媒部                      | 于2013年01月14日至2014年08月07日<br><b>国际合作司司长</b>  |
| 华为技术有限公司                         | 2010年02月01日至2013年01月14日<br><b>俄罗斯/乌克兰/白俄罗斯/亚美尼亚地区服务，采购与供应副主任</b>                                    |
| 诺基亚西门子通信公司                       | 2007年04月01日至2010年01月01日<br><b>俄罗斯地区服务部主任</b><br><i>诺基亚公司（俄罗斯）俄罗斯业务部董事会成员以及诺基亚西门子通信公司东北部地区整合团队成员</i> |



- 诺基亚公司 于 2005 年 10 月至 2007 年 03 月
- 俄罗斯地区服务部主任**  
诺基亚公司俄罗斯业务部董事会成员。俄罗斯地区以及中欧，东欧，中东和非洲地区(CEMEA)的服务部理事
- 爱立信公司 2004 年 08 月至 2005 年 10 月
- 东欧和中亚地区市场客户服务主任**
- 爱立信公司 2001 年 09 月至 2004 年 08 月
- 俄罗斯/独联体地区技术支持局主任**
- 爱立信公司 2000 年 11 月至 2001 年 09 月
- 俄罗斯/独联体地区通信网络建设局主任**
- 爱立信公司 1999 年 01 月至 2000 年 11 月
- 俄罗斯通信网络建设局经理**
- 爱立信公司 于 1998 年 09 月至 1998 年 12 月
- 技术经理**

#### 教育经历

- 1983 年至 1988 年 莫斯科国立大学  
历史系，硕士学位  
**历史上的数学和计算机方法**
- 2004 年至 2007 年 莫斯科国立科技大学莫斯科汽车机械学院(第二学位)  
**经济与企业管理**

#### 语言能力

- |              |        |
|--------------|--------|
| 英语，葡萄牙语，土耳其语 | 流利     |
| 意大利语         | 高级语言能力 |
| 西班牙语，德语，法语   | 初级语言能力 |