

---

全体会议

文件 4(Rev.1)-C  
2017年2月23日  
原文：英文

### 秘书长的说明

### 无线电通信局（BR）主任职位候选人

继3号文件公布的信息以后，我高兴地向大会转呈国际电信联盟无线电通信局主任职位候选人：明道乌戈斯·奇林思卡斯（Mindaugas ŽILINSKAS）博士（立陶宛共和国）的竞选材料，见本文件附件。

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

## 立陶宛共和国常驻联合国日内瓦办事处和 日内瓦其他国际组织代表团

第SN – 80 – 140/2017号

立陶宛共和国常驻联合国日内瓦办事处和日内瓦其他国际组织代表团向国际电信联盟致意，并荣幸地告知，立陶宛常驻使团已向国际电信联盟各成员国传达立陶宛共和国政府的决定，即，为将于 2018 年 10 月 29 日-11 月 16 日在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的国际电联全权代表大会期间举行的选举提交候选人资料：

- 立陶宛作为候选国参加国际电联理事国（2019-2022年）的选举，以期连任；
- 明道乌戈斯·奇林思卡斯（Mindaugas ŽILINSKAS）博士作为候选人参加国际电联无线电通信（ITU-R）局主任职位（2019-2022年）的选举。明道乌戈斯·奇林思卡斯博士的简历见本说明附件。

自 1991 年重新成为国际电联成员以来，立陶宛共和国当局一直积极尽心地参加国际电联的工作，并坚定地信守其原则、价值观和目标。作为国际电联 2015-2018 年期间的理事国成员，立陶宛与其它国际电联成员国开展了密切对话与合作，积极参与理事会的工作。立陶宛共和国政府致力于继续利用在国际电联事务方面的经验帮助完善国际电联理事会的决策程序。

立陶宛共和国通信管理局副局长明道乌戈斯·奇林思卡斯博士在无线电通信监管领域拥有 30 年的经验。2006-2014 年，他曾任两届国际电联无线电规则委员会（RRB）的委员。2009 年，明道乌戈斯·奇林思卡斯博士当选为 RRB 副主席，2010 年当选为 RRB 主席。担任 RRB 委员期间，明道乌戈斯·奇林思卡斯博士处理过各种无线电通信问题，并为成功解决国际电联成员国间的无线电干扰问题做出了贡献。

立陶宛共和国常驻使团向国际电信联盟致以最崇高的敬意！

2017 年 7 月 11 日

日内瓦

明道乌戈斯·奇林思卡斯博士  
无线电通信局主任职位候选人（立陶宛）



国际电联（ITU）  
2018年全权代表大会

作为参与国际电联活动的成员国，立陶宛随时愿意（与国际电联分享其成功经验）为国际电联贡献其最佳方案。我谨以立陶宛共和国的名义敬请您对明道乌戈斯·奇林思卡斯博士竞选国际电联无线电通信局主任职位予以支持。

明道乌戈斯·奇林思卡斯博士以积极参加国际电联世界无线电通信大会、全权代表大会和区域无线电大会而广为人知。他是一位业务能力突出、高度敬业的专家，具有出色的领导才干，在无线电频谱方面的造诣深厚。在往届全权代表大会上，他曾两度当选为国际电联无线电规则委员会委员，两次被选为副主席，并担任一届主席。

明道乌戈斯·奇林思卡斯博士在立陶宛共和国通信管理局先后担任多个领导职务。2001年任无线电通信部门主任，2015年起任副局长。明道乌戈斯·奇林思卡斯博士在国际无线电频谱规划和协调领域有着渊博的知识和实践经验。他具备坚实的学术和科研经历，他的专业学识将有力地推动国际最高层次的无线电频谱管理的进一步发展。

明道乌戈斯·奇林思卡斯博士在无线电通信行业有着25年从业经历，积累了丰富的学术知识和实践经验，作为候选人，他有能力：

- 提升专业能力，满足国际电联广大成员的需要；
- 培育成员国间协同合作的文化
- 提高国际电联无线电通信部门管理的公正性和透明度。

立陶宛真心认为国际电联官员应具备杰出领导才能和广博专业学识。明道乌戈斯·奇林思卡斯博士作为国际电联无线电通信局主任人选具备以上素质，能够为国际电联做出贡献。

交通通信部部长  
**Rokas MASIULIS**  
通信管理局局长  
**DOBRO VOL SKIS**

## 国际电联无线电通信（ITU-R）局主任 职位候选人



**2019-2022**

明道乌戈斯·奇林思卡斯  
(**MINDAUGAS ŽILINSKAS**) 博士

### 基本信息

出生日期	1956年2月26日
国籍	立陶宛
婚姻状况	已婚，育有一女一子
语言	立陶宛语（母语）、英语、俄语

### 教育背景

2003年	美国华盛顿特区 美国电信培训学院 “民用领域的频谱管理”课程
1989年	维尔纽斯大学科学博士学位 (PhD) 论文《利用奇异积分方程方法分析信息电磁转换器》 (Analysis of electromagnetic convertors of information by using method of singular integral equations)
1974-1979年	维尔纽斯大学物理学硕士学位

### 工作经历/主要职业生涯

2015年-今	立陶宛共和国通信管理局 ( <a href="http://www.rrt.lt">www.rrt.lt</a> ) 副局长
▪ 在管理局履行与工作管理、组织和协调相关的职能 ▪ 领导超过 70 人的工作团队	

- 监管管理局与无线电通信规则和政策落实相关的活动

2001-2015年

立陶宛共和国通信管理局  
[无线电通信司司长](#)

- 参与由 24 位专家组成的无线电通信团队的工作管理
- 直接负责无线电通信业务和台站的频谱划分和指配，确保一个无干扰的环境
- 领导有关无线电频谱的双边和多边协商
- 组织和领导包括多点多媒体分配系统（MMDS）在内的移动宽带通信 3G、4G 技术的双边或多边频率协调协商
- 积极参加立陶宛卫星广播业务（BSS）和固定卫星规划的开发与制定
- 负责将区域性（欧洲）电子通信决定纳入国家法律并落实

2000-2001年

国家无线电频率管理局（后重组为立陶宛共和国通信管理局）  
[无线电通信司司长](#)

- 领导由 24 位专家组成的团队
- 直接负责无线电通信业务和站台的频谱划分和指配，确保一个无干扰的环境
- 制定国家模拟电视和数字电视规划以及模拟调频广播规划
- 与邻国主管部门协调上述规划，包括双边或多边协商

1998-2000 年

国家无线电频率管理局  
[电磁兼容性和信息技术处处长](#)

- 负责针对各种电信系统（如，广播、电视、移动通信、无线电中继线路）的电磁兼容性设计软件，为电视和广播站台提供电磁兼容性计算，确保它们符合国际协定的要求
- 制定国家规划并与邻国主管部门进行协调，包括组织和领导双边或多边协商

1993-1998年

国家无线电频率管理局  
[无线电规划处工程师](#)

## 科学工作

2004年-今      维尔纽斯大学物理系  
应用电动力学课程与实践  
副教授

### 发表的文章

作为作者或共同作者在科学期刊和会议上发表过 **70** 多篇文章和报告

## 个人技能

- 沟通能力**
- 通过工作经历和作为专家参与国际项目、协商及合作活动，培养了沟通技能
- 组织/管理能力**
- 领导来自管理局不同部门的工作团队（超过 **70** 人）
  - 在与邻国开展的关于固定和移动广播业务的无线电频率协调和协商中，担任立陶宛代表团团长
- 岗位相关技能**
- 得益于学术工作和长期的国际和国家级实践工作经历，对频谱管理有深入了解
  - 在管理和组织频谱拍卖、协商等工作组方面具有丰富经验
  - 参与监管，包括具有起草实施欧盟和欧洲邮电主管部门大会（CEPT）法案的国家立法方面的经验

## 区域和国际经历

- 区域（欧洲）经历**
- 自 2015 年起担任无线电频谱政策组（RSPG）调停人办公室组共同主席
  - 2005-2014 年，担任欧盟委员会（EC）无线电频谱委员会委员
  - 自 2014 年起，担任无线电频谱政策组（RSPG）的成员
  - 自 2005 年起，担任电子通信委员会（ECC）和大会筹备组委员会（CEPT ECC、CPG）的委员
- 国际（国际电联）经历**
- 2007-2014 年，担任国际电联无线电规则委员会（RRB）委员
  - 2010 年担任国际电联 RRB 主席
  - 2009 年和 2014 年，担任国际电联 RRB 副主席
  - 作为立陶宛代表团副团长参加 2015 年世界无线电通信大会（WRC-15）
  - 作为立陶宛代表团成员参加 2004 年和 2006 年区域数字电视大会
- 项目**
- 2010 年在吉尔吉斯斯坦比什凯克（作为国际电联专家）实施“首批数字红利”

## 理由

立陶宛一直是包括国际电联在内的区域性和国际组织的一名活跃成员。我们真诚地相信国际电联官员出色的领导能力和专业性。立陶宛政府推荐明道乌戈斯·奇林思卡斯博士作为候选人，并保证他将致力于向国际电联提供他最佳的领导能力和专业能力。明道乌戈斯·奇林思卡斯博士 30 多年间在无线电通信领域获得的科学经验和实践知识保障他具备下列能力：

- 满足国际电联及其成员需求的领导力和专业能力；
- 培育协作与合作、知识共享和领导力文化；
- 公正、透明地管理ITU-R部门。

## 竞选宣言

### “使每个人都能实现无线宽带上网”

由于信息通信技术在每个国家的经济生活中扮演者重要的角色，国际电联作为保障各国无论大小都能公平享有无线电频谱和卫星轨道等有限自然资源的平等权利的主要机构，发挥着举足轻重的作用。无线电通信局在履行该使命的同时，还要确保频谱得到有效合理的利用，因此：

- 应保持其工作的高度专业性和高效率，确保该局所有决策的透明度；
  - 加强无线电通信局在国际电联机构中的作用，就ITU-R研究组或委员会研究的无线电频谱和轨道资源分配和使用的所有问题向WRC提出解决方案和建议；
  - 加强与无线电规则委员会的合作，提高无线电通信局在解决国家间有害干扰争议的参与力度；
  - 努力减少有害干扰事件的发生，通过举办研讨会、讲习班，深化与国际电联区域机构的合作，开发相应软件，加强无线电通信局有关频率管理的磋商活动；
  - 根据需要向个别国家提供援助；
  - 加强与参加ITU-R研究组工作的学术机构的关系。
-