|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-18）2018年10月29日-11月16日，迪拜** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 40-C** |
|  | **2017年6月28日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 秘书长的说明 |
| 无线电规则委员会委员候选人 |
|  |

根据3号文件的内容，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员候选人的竞选材料转呈大会：

**Rizat Nurshabekov先生（哈萨克斯坦共和国**）

 秘书长
 赵厚麟

**附件：**1件

附件

**哈萨克斯坦共和国信息和通信部**

010000, House of Ministries
Mangilik El str., 8, entrance 14
阿斯塔纳，哈萨克斯坦共和国
电话： +7(7172) 74-11-78
传真： +7(7172) 74-03-64
电子邮件：mic@mic.gov.kz
 <http://www.mic.gov.kz>

2018年6月28日 No. 01-09/2622-i

**收件人：** 国际电联秘书长赵厚麟先生
Place des Nations
1211 Geneva 20
瑞士
传真：+41 22 730 57 85
电子邮件：itumail@itu.int

**事由：** 国际电联2018年全权代表大会

尊敬的阁下，

哈萨克斯坦共和国信息和通信部在此向您致以崇高敬意并有幸向您通报以下内容。

我方谨在此代表哈萨克斯坦共和国主管部门提交Rizat Nurshabekov先生参加无线电规则委员会（RRB）委员一职竞选的材料，竞选将于2018年10月29日至11月16日在阿联酋迪拜召开的国际电联全权代表大会期间举行。

Nurshabekov先生拥有广泛的国际专业经验，且作为管理、无线电频谱使用、地面和卫星业务方面的专家在监管问题上具有丰富的知识，除此之外他还具备一系列专业和外交技能。担任哈萨克斯坦共和国交通和通信部信息化委员会主席的这些年来，他作为哈萨克斯坦主管部门代表团团长活跃在国际舞台，赢得了普遍的认可和尊重。Nurshabekov先生在国际电联和区域通信联合体（RCC）的大部分活动中发挥了积极作用，为哈萨克斯坦共和国和世界ICT行业与通信的发展做出了贡献。

在他的职业生涯中，Nurshabekov先生亦为现代技术、电子服务、无线电通信和卫星行业做出了巨大贡献，这有助于将哈萨克斯坦的现代化水准推上更高层面并刺激该国的增长和发展。

目前，Nurshabekov先生担任第7研究组副主席，积极参与涉及非对地静止卫星系统发展的事务。

哈萨克斯坦共和国政府深信，Nurshabekov先生的专业经验将为解决RRB委员所面临的诸多复杂且有争议的问题带来极其宝贵的价值。

现附上Nurshabekov先生的简历请国际电联成员国审议。

哈萨克斯坦共和国主管部门借此机会再次向国际电信联盟致以最崇高的敬意。

顺致敬意！

（原件已签）

哈萨克斯坦共和国信息和通信部
部长
D. Abayev

**附件：**Nurshabekov先生的简历

|  |  |
| --- | --- |
| 国际电信联盟2018年全权代表大会2018年10月29日至11月16日，迪拜（阿联酋）**无线电规则委员会委员哈萨克斯坦共和国候选人材料（C区）** | C:\Users\Administrator\Desktop\20151001143404.jpg |

# – 个人信息

**姓名：** **Rizat NURSHABEKOV**

**当前职务：** 国家无线电频率业务局局长，国有企业

**出生日期：** 1973年12月10日

**婚姻状况：** 已婚

**语言：**  哈萨克文、俄文、英文

**资历：**  哈萨克斯坦共和国阿拉木图动力工程和电信研究所，无线电通信兼广播电视工程师

**联系信息：**  4/2 Otrar str，apt. 103, Astana 010000，哈萨克斯坦共和国
电子邮件：rizat.nurshabekov@gmail.com

# – 专业活动

**2018年-现在** 国家无线电频率业务局局长

**2016-2018年** 电信公司高效使用无线电频谱的顾问

**2014-2016年** Zerde国家信息通信控股公司副总裁

**2010-2014年** 哈萨克斯坦共和国交通通信部，通信和信息化委员会主席

**2007-2010年** 哈萨克斯坦电信公司Kazakhtelekom JSC副总裁兼业务发展总监

**2006-2007年** 哈萨克斯坦共和国信息化和通信署副主席

**1999-2006年** 哈萨克斯坦共和国信息化和通信署：通信监督部，副处长；通信许可和频谱使用规划处处长；国家监督和许可处副处长和处长

**1995-1999年** 哈萨克斯坦共和国国家电信监察局：部门工程师，二级专家，一级专家，总工程师

# – 国际活动

**2014年-现在** 国际电信联盟第7研究组（科学业务）副主席

**2014年** 韩国釜山全权代表大会RRB候选人

**2012年-现在** 区域通信共同体（RCC）无线电频谱使用和卫星轨道监管委员会副主席

**2012年** 万国邮联大会（卡塔尔）哈萨克斯坦主管部门代表团团长

**2012年** 世界无线电通信大会哈萨克斯坦主管部门代表团团长

**2010年** 国际电联2010年全权代表大会（瓜达拉哈拉）哈萨克斯坦主管部门代表团团长

**2007年** 世界无线电通信大会哈萨克斯坦主管部门代表团成员

**2006年** 关于规划1区和3区部分地区174-230 MHz和470-862 MHz频段数字地面广播业务的区域性无线电通信大会第二次会议（2006年，日内瓦）哈萨克斯坦主管部门代表团团长兼RCC共同协调员

**2005年** RCC卫星通信和广播系统开发活动，哈萨克斯坦主管部门报告人

**2004年** RCC无线电监测系统活动，哈萨克斯坦主管部门报告人

**2004年** 关于规划1区和3区部分地区174-230 MHz和470-862 MHz频段数字地面广播业务的区域性无线电通信大会第一次会议（2004年，日内瓦）哈萨克斯坦主管部门代表团成员

**2003年** 世界无线电通信大会哈萨克斯坦主管部门代表团团长

**2001年** RCC地面广播业务发展数字广播工作组，哈萨克斯坦主管部门技术专家

**1996-1999年** 作为哈萨克斯坦主管部门技术专家参加多个RCC工作组

# 其他活动

Nurshabekov先生现任哈萨克斯坦共和国信息和通信部国家无线电频率业务局局长和国际通信学会的成员。

他在国家主管部门工作逾20年，拥有无线电频谱使用监管方面的丰富技术和管理经验。在Nurshabekov先生的领导下，哈萨克斯坦制定了无线电频谱的未来使用规划和哈萨克斯坦无线电业务频率划分表。此外，他还积极参与制定频谱年费的计算方法，以便能够同时反映出收费的经济依据以及哈萨克斯坦各种业务所使用频段的商业价值与社会意义。

Nurshabekov先生在哈萨克斯坦引入并开发充满发展前景的无线通信和数字广播技术的过程中发挥了主导作用。他的主动性和决心推动了国家数字化国家战略的制定与实施，引入了标准DVB -T2数字广播并实现了3G UMTS/WCDMA和LTE移动网络的应用。

2007至2010年间，Nurshabekov先生曾服务于哈萨克斯坦最大的电信公司之一 – Kazakhtelekom，担任负责业务发展副总裁（业务发展总监）。他在此期间取得的主要成就之一是发展了哈萨克斯坦的互联网行业。此外，通过他的努力该国在提高信道吞吐量方面取得了长足的进步，提高了外部资源的接入速率并积极发掘本国内容。在他的倡导下，启动了一个促进提升欧亚中继线经转流量的项目。创新解决方案的积极和广泛实施，使哈萨克斯坦的电信业务发展迈上了一个新台阶。

此外，Nurshabekov先生也是开发哈萨克斯坦国家卫星通信和广播系统的推动者之一。他不懈的努力促成了卫星通信广播系统KazSat项目的实施，解决了多个影响哈萨克斯坦提供信息通信技术（ICT）的问题。在他的直接领导下，为开发卫星通信提供轨道位置国际法保护的工作和协调已经启动且仍在继续。

Nurshabekov先生从事的国际活动侧重于通过组织有关理论和实践的国际电联研讨会和会议以及开展协作研究活动的方式，与其他主管部门、电信领域的国际组织以及国际电联进行合作。

在职业生涯中，Nurshabekov先生组织过多次有关标准化、认证和通信计量学的国际和区域性研讨会，领域涉及无线电频谱使用的管理、引入和开发富有前景的无线电通信技术以及卫星通信系统未来对Ku波段的使用，其中也有国际电联和RCC的参与。

Nurshabekov先生是哈萨克斯坦共和国主管部门地面和空间业务（对地静止和非对地静止卫星网络）国际协调代表团的团长和技术专家。通过这些活动，他解决了多个有关哈萨克斯坦边境地区地面业务协调的争议性议题。他还在继续进行空间业务的协调工作，解决有关航天器兼容性的复杂监管和技术问题，并积极推动无线电通信领域的国际合作。

# 获奖和成就

奖章——哈萨克斯坦宪法十周年纪念奖章，2005年

奖章——尤里·加加林奖章，2008年

奖章——哈萨克斯坦共和国独立二十周年纪念奖章，2011年

奖章——哈萨克斯坦共和国杰出劳动奖章，2012年

哈萨克斯坦共和国总统在国家独立十周年时的表彰，2001年

哈萨克斯坦共和国总统对积极参与第七届欧安组织（OSCE）首脑会议筹备和实施工作的表彰，2010年

“哈萨克斯坦共和国电信领域荣誉专家”称号，2005年

# 总结

现代无线电通信技术在哈萨克斯坦共和国的快速发展，即是Nurshabekov先生专业素质及其深厚技术和管理知识的明证。

他积极参与制定国家法规并引入符合无线电通信市场要求的现代技术。他的决定既经济可行，亦得到了充分证实。他有能力解决各种技术问题并因此从国际舞台上获得了丰富的经验，特别是在起草国家和区域层面的文稿与建议及组织各种活动方面。他在这些工作中都展示出的必要外交能力和专业素质，表明他是竞选无线电规则委员会委员的合适人选。

# 愿景声明

自1993年以来，哈萨克斯坦共和国作为国际电联的正式成员国，始终积极参与解决各成员国因ICT业迅猛发展而出现的问题并在创新领域积极与各方协作。

在参与国际电联各项活动工作的过程中，我主管部门执行的各项对信息通信行业具有重大战略意义的任务均得到了国际电联成员的支持。

本人目前担任哈萨克斯坦共和国信息和通信部国家无线电频率业务局局长。此外，本人还是国际电信学会的现任成员。自1995年开始工作起，我曾担任工程师并最终成为哈萨克斯坦通信监管机构的负责人。

我在公共管理部门从业20余年，在无线电频谱使用的技术和管理领域获得了丰富的经验。与此同时，我还积极地参与了哈萨克斯坦共和国的无线电频谱划分与高效利用工作，这些工作的依据是ITU-R建议书、《无线电规则》、国际电联无线电通信局的国际频率划分表以及技术电磁兼容性方面的一些计算。在本人的领导下，哈萨克斯坦制定了无线电频谱未来的使用规划和无线电业务频率划分表。

国际合作显然已成为我工作中不可或缺的组成部分，它也是确保电信业务质量和确保电信业务符合国际标准的重要手段。最初进入国际舞台时，我是RCC工作组的一位技术专家。随后，我作为哈萨克斯坦共和国主管部门代表团团长参加了2003、2012和2015年的世界无线电通信大会。在此期间，我还担任RCC无线电频谱和卫星轨道使用监管委员会的副主席和ITU-R第7研究组（科学业务）的副主席。

我希望在当选RRB委员后，能够利用自己积累的经验和知识帮助RRB在权利平等的基础上做出正确决策，化解主管部门之间的分歧，（我认为）尤其是消除相关主管部门在空间业务和地面业务边境协调方面的异议。此外，我认为应特别关注对某些《无线电规则》和《程序规则》条款的澄清，以确保这些条款对各主管部门特别是发展中国家而言，清晰、透明且易于理解。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_