



全体会议

文件 18-C  
2022年1月17日  
原文：英文/俄文

## 秘书长的说明

### 无线电规则委员会委员职位候选人

根据3号文件中的内容，我荣幸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：

**Rizat NURSHABEKOV**先生（哈萨克斯坦共和国）

秘书长  
赵厚麟

附件：1件



哈萨克斯坦共和国  
常驻联合国日内瓦办事处  
和瑞士其他国际组织代表团

文号 30-294

哈萨克斯坦共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团向国际电信联盟致意，并谨此通知，哈萨克斯坦决定提名Rizat Nurshabekov先生作为定于2022年在布加勒斯特召开的全权代表大会期间选举产生的国际电联无线电规则委员会委员的候选人。

为此，哈萨克斯坦常驻代表团谨请转呈哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部部长Bagdat Mussin先生致国际电联秘书长赵厚麟先生阁下的信函副本。

哈萨克斯坦常驻代表团借此机会再次向国际电联致以最崇高的敬意。

**2021年9月6日，日内瓦**

国际电信联盟  
日内瓦

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЦИФРЛЫҚ ДАМУ, ИННОВАЦИЯЛАР  
ЖӘНЕ АЭРОҒАРЫШ ӨНЕРКӘСІБІ  
МИНИСТРЛІГІ



哈萨克斯坦共和国  
数字发展、创新  
和航空航天工业部

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік Ел даңғылы 8, 2-кіреберіс  
тел: 7(7172) 74-94-64, факс: 7(7172) 74-94-64  
e-mail: moap@mdai.gov.kz

2 entrance, 8 Mangilik Yel Avenue, Nur-Sultan, 010000  
电话: 7(7172) 74-94-64, 传真: 7(7172) 74-94-64  
电子邮件: moap@mdai.gov.kz

编号: 01-1-13/5038-4  
日期: 2021年8月26日

国际电信联盟  
秘书长  
赵厚麟先生

Place des Nations 1211  
Geneva 20 Switzerland  
传真: +41 22 730 66 75  
电子邮件: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

事由: 国际电联2022年全权代表大会

尊敬的赵厚麟先生:

哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部谨以此函向您致以崇高敬意，并向您通报以下内容。

我方谨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2022年9月26日至10月14日在布加勒斯特（罗马尼亚）召开的国际电联全权代表大会期间举行。

Nurshabekov先生拥有丰富的国际经验和深厚的监管知识，在管理和使用无线电频谱、地面和卫星业务方面术业有专攻。作为一名专业人士和外交官，他的其他可贵品质亦不胜枚举。在担任哈萨克斯坦共和国交通和通信部通信和信息化委员会主席的数年间，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亦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ICT和电信行业的国际拓展做出了贡献。

此外，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的发展做出了巨大贡献，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ITU-R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，同时亦担任RCC无线电频谱使用和卫星轨道监管委员会副主席。

哈萨克斯坦共和国主管部门坚信，就解决分配给RRB委员的诸多复杂且有争议的问题而言，该候选人的专业经验将极为宝贵。

兹附上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)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'B. Mussin', written on a light blue background.

哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部  
部长

**B. Mussin**

国际电信联盟  
2022年全权代表大会  
2022年9月26日至10月14日，布加勒斯特（罗马尼亚）

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)

简历

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  
国籍: 哈萨克斯坦共和国  
婚姻状况: 已婚  
语言: 哈萨克语、俄语、英语  
电子邮件: [rizat.nurshabekov@gmail.com](mailto:rizat.nurshabekov@gmail.com)  
电话: +7 (7172) 57 55 70



教育

1995 阿拉木图动力工程和电信研究所（阿拉木图市）：无线电通信兼广播电视工程师

专业经验

2018 – 今  
– 哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部国家无线电频率业务局局长, 国有企业  
– 国家空间通信中心董事会成员  
– 国际电信学院成员

2014 – 2016 Zerde国家信息通信控股公司**副总裁、第一副总裁**

2010 – 2014 哈萨克斯坦共和国交通和通信部通信和**信息化委员会主席**

2007 – 2010 哈萨克斯坦电信公司（Kazakhtelekom）**副总裁兼业务发展总监**

2006 – 2007 哈萨克斯坦共和国信息化和通信署**副主席**

1999 – 2006 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 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

## 国际经验

- 2019 世界无线电通信大会，沙姆沙伊赫
- 2019 无线电通信全会副主席，哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长，沙姆沙伊赫
- 2018 全权代表大会，哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长，迪拜
- 2015 – 今 国际电信联盟第7研究组（科学业务）副主席
- 2014 世界电信发展大会，哈萨克斯坦通信主管部门代表团成员，阿联酋迪拜
- 2012 – 今 区域通信联合体（RCC）无线电频谱使用和卫星轨道监管委员会副主席
- 2012 万国邮政联盟大会，卡塔尔  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长
- 2012 世界无线电通信大会，  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长
- 2012 世界电信标准化全会，阿联酋迪拜，  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长
- 2010 全权代表大会，瓜达拉哈拉  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长
- 2007 世界无线电通信大会，  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团成员
- 2006 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（RRC-06）哈萨克斯坦主管部门  
代表团团长兼RCC协调员
- 2004 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（RRC-04）哈萨克斯坦通信主管  
部门代表团成员
- 2003 世界无线电通信大会，  
哈萨克斯坦通信主管部门代表团团长
- 2001 RCC地面广播业务数字广播发展工作组，哈萨克斯坦通信主管部门技术专家
- 1996 – 1999 RCC各工作组，哈萨克斯坦通信主管部门技术专家

**Rizat Nurshabekov**

**无线电规则委员会（RRB）委员哈萨克斯坦共和国候选人材料  
（C区）**

**国际电联2022年全权代表大会**

**愿景陈述**

根据Rizat Nurshabekov先生在通信和无线电频率监管领域的能力和专业经验，哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部兹提名他为国际电联2022年全权代表大会期间选举产生的无线电规则委员会（RRB）C区委员的候选人。

20多年来，Nurshabekov先生一直从哈萨克斯坦共和国的利益出发，参与无线电频谱使用方面的管理工作。

目前，Nurshabekov先生担任国有企业“国家无线电频率业务局”局长，其职能涵盖了无线电通信领域的所有技术问题 — 无线电监测、电磁兼容性分析以及哈萨克斯坦共和国的地面电台和轨道频率资源的国际无线电频率协调。

在其职业生涯中，Nurshabekov先生在公共和私营部门积累了丰富的经验。多年来，他以通信委员会主席的身份处理了与无线电频谱、地面和卫星业务的监管和使用有关的问题，并在国际舞台上代表了哈萨克斯坦共和国主管部门。此外，他还一度在几家国有电信公司中担任了高级管理职务。

还需指出，Nurshabekov先生积极参与通信领域国际组织的活动，其中包括国际电联和区域通信联合体（RCC）的活动，并担任了ITU-R第7研究组（科学业务）副主席以及RCC无线电频谱使用和卫星轨道监管委员会副主席。

多年以来，他在实际工作中多次遇到了与解释国际电联《无线电规则》条款有关的问题和难点，并就相关解决方案和具体解释提出了建议，同时亦处理了法律问题，其中包括与哈萨克斯坦共和国无线电频谱和卫星轨道的监管和使用有关的问题。作为他辛勤工作的硕果之一，目前哈萨克斯坦共和国成功运营了非对地静止研究卫星，并运营了自己的KazSat系列卫星通信和广播系统，而Nurshabekov先生直接参与了该系统的创建工作。

我部坚信，就解决分配给RRB委员的诸多复杂且有争议的问题而言，上述被提名候选人的专业经验和丰富知识将大有裨益。

---