|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-14）2014年10月20日-11月7日，釜山** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 19-C** |
|  | **2013年12月10日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 秘书长的说明 |
| 无线电规则委员会委员职位候选人 |
|  |
|  |

根据第3号文件中的内容，我荣幸地将附件中无线电规则委员会委员职位以下候选人的竞选材料转呈大会：

维克多•斯特莱特先生（Victor Strelets）（俄罗斯联邦）

 秘书长

 哈玛德•图埃博士

**附件：**1件

附件

2013年12月5日，莫斯科

|  |  |
| --- | --- |
| 致： | 国际电信联盟秘书长哈玛德•图埃博士阁下 |
| 发自： | 俄罗斯联邦电信和大众传媒部 |
| 我方文号： | P16-2-17-17908 |

2014年国际电联全权代表大会

亲爱的秘书长先生：

作为对您2013年10月21日第165号通函的回复，我荣幸地代表俄罗斯联邦向2014年全权代表大会（PP-14）（2014年10月20日-11月7日在韩国釜山举行）提交维克多•安德烈耶维奇•斯特莱特博士竞选无线电规则委员会委员（RRB）职位的候选人资料。

斯特莱特博士在无线电通信领域有着渊博的知识和丰富的经验，也是频谱管理和无线电频率协调领域的高水平专家。他在2010年全权代表大会上当选无线电规则委员会（RRB）委员，并作为深谙RRB议程项目精要的胜任专家，于2011年当选RRB副主席，又于2012年当选主席。

在该委员会任职期间，斯特莱特先生表现出监管知识广博和能够以合理、透明和独立的方式解决棘手问题的特质。

俄罗斯联邦主管部门谨推荐斯特莱特博士作为适合担任无线电规则委员会委员的知名专家并认为这位俄罗斯候选人的经验和知识对国际电联非常有用，对无线电规则委员会的各位委员也有裨益。

根据国际电联《组织法》、《公约》和《国际电联大会、全会和会议的总规则》的有关规定，我们在此附上斯特莱特先生的简历，供国际电联成员国审议。

借此机会，我谨再次向您致以最崇高的敬意！

（签名）

国际合作司司长
R.R. Ismailov

附件：履历（3页）

|  |  |
| --- | --- |
| STRELETS | 国际电信联盟2014年全权代表大会2014年10月20日-11月7日，釜山（韩国）俄罗斯联邦无线电规则委员会委员候选人（C区） |

|  |
| --- |
| **个人信息** |
|  |  |
| 姓名： | **维克多•斯特莱特** |
| 目前职务： | 俄联邦国有企业（Morsvyazsputnik）总干事的“顾问” |
| 出生日期： | 1957年2月16日 |
| 国籍： | 俄罗斯联邦 |
| 婚姻状况： | 已婚，有两子 |
| 语言： | 俄语（母语）、英语、乌克兰语 |
| 详细联系地址： | 107564, Russian Federation, Moscowul. Krasnobogatyrskaya, dom 2, str. 2, a/ya 28 | 电话： +7 传真： +7 495 967 18 52电子邮件：strelets@marsat.ru |
|  |  |  |
| **工作经历** |
|  |  |
| 2013年4月 - 今 | 俄联邦国有企业（Morsvyazsputnik）总干事的“顾问” |
| 2008 - 2013年3月 | 俄罗斯联邦电信和大众传媒部国际合作司副司长 |
| 2004 - 2008年 | 俄罗斯联邦信息技术和通信部国家计划、基础设施建设和有限资源利用司副司长、国家无线电频率委员会行政负责人 |
| 2001 - 2004年 | “Geyser”科研生产联合体（莫斯科）副局长 |
| 1996 - 2001年 | 俄罗斯联邦国家通信监察局（Glavgossvyaznadzor Rossii）国际组织合作分部负责人、高级专家 |
| 1976 - 1996年 | 作为工程师、高级工程师、初级研究院、高级研究员在苏联和俄罗斯联邦军队服役，国防部科学研究所实验室主任，预备役上校。 |
| **国际活动** |
|  |  |
| 2013年 - 今 | 国际电联无线电规则委员会委员 |
| 2012年 | 作为俄国主管部门代表团成员出席世界电信标准化全会和国际电信世界大会 |
| 2012年 | 国际电联无线电规则委员会主席 |
| 2011年 | 国际电联无线电规则委员会副主席 |
| 2010年 | 以俄国主管部门代表团成员身份出席国际电联全权代表大会 |
| 2007 - 2012年 | 国际电联无线电通信部门（ITU-R）无线电通信顾问组副主席 |
| 2000 - 2007年 | ITU-R第8研究组副主席 |
| 2007年 | 俄罗斯主管部门出席国际电联世界无线电通信大会和无线电通信全会代表团的代理团长 |
| 2006年 | 俄罗斯主管部门出席区域地面数字广播规划大会代表团代理团长 |
| 2002和2006年 | 俄罗斯主管部门出席国际电联全权代表大会代表团成员 |
| 2008 - 2010年 | 国际电联理事会会议理事和候选理事 |
| 2004年 | 作为俄罗斯主管部门代表团成员参与区域地面数字广播规划大会 |
| 1995、1997、2000和2003年 | 作为俄罗斯主管部门代表团成员参与世界无线电通信大会 |
| 1997、2000和2003年 | 作为俄罗斯主管部门代表团成员参与无线电通信全会 |
| 1993年 - 今 | 作为俄罗斯主管部门代表团团长和成员参与ITU-R研究组、工作组、ITU-R、欧洲邮电主管部门大会（CEPT）和区域通信联合体（RCC）的任务组和项目组 |
|  |  |
| **教育状况** |
|  |  |
| 1992年 | 初级博士学位（等同于博士学位），论文主题：“注意到国际法中规定的限制和规则的情况下有效利用轨道频谱资源的方法” |
| 1976 - 1981年 | 列宁格勒亚费莫扎伊斯基（A.F. Mozhaisky）军事工程学院无线电技术系 |
| 1972 - 1976年 | 基辅无线电电子工学院雷达技术系 |

主要优势和能力

• 团队合作精神和团队领导才能

• 确定并解决复杂问题并为此组织工作

• 个人勇于为决策承担责任

维克多•斯特莱特博士在无线电频率频谱管理方面拥有31年科研、技术和管理工作经验。自1993年起，他参与了国际电联无线电通信部门研究组以及欧洲邮电主管部门大会（CEPT）和区域通信联合体（RCC）的工作组和任务组。他参加了各种谈判并担任了涉及频率规划和协调问题的各种双边和多边协调会议的团长职务。

2004年，斯特莱特博士直接负责俄罗斯主管部门筹备2007年世界无线电通信大会和2006年区域地面数字广播规划大会的协调工作并实际领导了俄罗斯主管部门出席这些大会的代表团。也是在2004-2013年间，他成为国家无线电频率委员会筹备世界无线电通信大会工作组的主席。

他参与并领导了俄罗斯代表团各种关于频谱规划和使用的国际大会、会议和工作组的工作。从2004年到2008年，他是RCC卫星通信、电视和声音广播委员会的副主席、中俄有效利用无线电频率频谱和边境地区协调工作组的共同主席。

斯特莱特博士积极参与开发了俄联邦频谱管理系统。从2004年到2008年，作为国家无线电频率委员会的行政负责人，他组织筹备了该委员会的24次会议并协调了与开发有利于有效利用频率频谱和频谱转换法律环境有关的工作。该项工作的主要成果是制定了2015年之前俄联邦的频率频谱使用规划以及俄联邦的无线电业务频率划分表。这两份文件已由俄联邦政府批准。

斯特莱特博士在2010年国际电联全权代表大会上当选为无线电规则委员会委员，于2011年当选委员会副主席，后于2012年当选主席，任期包括当年的无线电通信全会和世界无线电通信大会。在他领导委员会期间，维克多•斯特莱特表现出具有广博监管知识的特质，有能力参加团队工作，通过发挥委员会成员的个性，将他们团结为致力于取得最佳成果的集体，并能以公平、透明和独立的方式达成共识和解决棘手问题。

摘要

斯特莱特博士在国家、区域和国际层面积极从事的活动证明他具备卓越的专业技能和无线电通信领域渊博的技术和管理知识。他积极参与多次全球和区域无线电通信大会并直接参与制定了各种无线电业务之间共用的技术条件，起草了这些大会议项下对应的规则条款。

维克多•斯特莱特博士是频谱管理领域资深专家，在国际层面上有着广泛的工作经验，体现了担任无线电规则委员会委员所需的专业素质和个人素养。

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