|  |  |
| --- | --- |
| **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 41-C** |
|  | **2014年4月14日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 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：

**莱维根·卡夏洛夫（levgen KHAIROV）博士（乌克兰）**

秘书长

哈玛德•图埃博士

**附件：**1件

附件

乌克兰特殊通信和信息保护署  
13, Solomianska str. Kyiv. 03680, Ukraine.  
电话：(+38044) 281-9210，传真：(+38044) 281-94-83  
电子邮件：info@dsszzi.gov.ua

2014年4月4日  
文号：01/03/01-939

国际电信联盟秘书长  
哈玛德•图埃博士  
Place des Nations  
1211 Geneva 20 Switzerland  
传真：+41 22 730 66 27  
电子邮件：[ppelections@itu.int](mailto:ppelections@itu.int)

事由：关于无线电规则委员会委员职位候选人

亲爱的图埃博士：

就您2013年10月21日的第165号通函，我荣幸地代表乌克兰主管部门提名莱维根·卡夏洛夫博士作为将在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）代表C区“东欧和北亚”竞选无线电规则委员会委员（RRB）职位的候选人。

作为参加三届世界无线电通信大会、2004/2006年区域无线电通信大会和各类ITU-R研究组会议的乌克兰代表团的主要成员，在按照国际电联规则制定国家无线电频率管理系统的过程中发挥了重要作用并且在欧洲邮电主管部门会议（CEPT）和通信领域区域共同体（RCC）的范围内具有主持各种长期活动的经验，使卡夏洛夫博士足以胜任国际电联《组织法》第93款有关“无线电领域资历深厚并在频率的指配和利用方面具有实际经验”并且“熟悉世界一特定地区的地理、经济和人口状况”的要求。

鉴于他在国家、区域和国际层面的广泛的实际经验、出色的专业能力以及在无线电频谱管理和利用领域高深的学术资历，乌克兰主管部门相信，卡夏洛夫博士担任无线电规则委员会成员将使国际电联的所有成员国深受裨益。

随函附上卡夏洛夫博士的简历。

顺致敬意，

主席（签名）

Volodymyr Zvieriev

附件：KHAIROV博士的履历（3页）

|  |  |
| --- | --- |
| **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）  **莱维根·卡夏洛夫博士**  **履历**  **无线电规则委员会委员职位乌克兰 候选人（C区）** |  |

个人信息

**姓名：** 莱维根·卡夏洛夫（levgen KHAIROV）

**目前职务：** 乌克兰国家无线电频率中心常务副主任

**出生日期：** 1959年10月24日，乌克兰Makyivka市

**国籍：** 乌克兰

**婚姻状况：** 已婚，有一女

**语言：** 英语、俄语、德语、乌克兰语

**联系地址：** 电话：+ 380 444228103 传真：+ 380 44 4228181  
 电子邮件：[kew@ucrf.gov.ua](mailto:kew@ucrf.gov.ua)

工作经历

**2006年 – 至今** 乌克兰国家无线电频率中心（UCRF） 常务副主任

**2002 – 2006年** UCRF无线电频率指配副主任

**2001 – 2002年** UCRF副主任 – 一般无线电频率指配业务负责人

**1976 – 2001年** 乌克兰和前苏联军队，服役时任上校。

曾任工程师、学术讲师、研究员、实验室负责人、部门负责人、科研总局副局长和乌克兰国防部下属的通信、侦察和电子战科学中心副主任。

乌克兰服务行业荣誉工作者（2012年11月16日第640/2012号乌克兰总统令），乌克兰通信业荣誉工作者（2006年）。

国际活动

卡夏洛夫博士拥有33年的技术、学术、研究、科学和管理经验，在过去12年里积极参与国际电联的工作，并在区域层面积极参与了RCC和CEPT有关频谱管理和无线电监管问题方面的工作。通过率领乌克兰代表团内的频率管理专家组，他深度参与了三届世界无线电通信大会、2004/2006年区域无线电通信大会和其他高级别的大会和会议的筹备和工作，而且他还积极参加了国际电联的无数研讨班/讲习班（如下所列）。自2008年以来，他负责协调根据UCRF在国际电联无线电通信部门的成员资格开展的活动，以及与RCC和CEPT工作组有关的工作。

国际电信联盟（ITU）

**2013年** 有关独联体/欧洲“无线电频谱管理-无线电监测作为射频频谱管理的有效工具”的国际电联研讨会。

**2012、2007、  
2003年** 世界无线电通信大会

**2012年** ITU-R第4-5-6-7联合任务组 – WRC-15议程项目1.1和1.2

**2011年** WRC-12大会筹备会议

**2011年** 全球监管机构专题研讨会

**2010、2006年** 无线电通信局世界无线电通信研讨会

**2010年** 国际电联“无线电监测和增强频谱使用效率”讲习班

**2009年** ITU-R第1研究组关于频谱管理方法和经济战略的1B工作组

**2009年** ITU-R第5研究组关于30 MHz以上的陆地移动业务（不包括IMT）；业余和卫星业余业务的5A工作组

**2008年** 国际电联“当前和未来的频谱监测：任务、问题和解决方案”讲习班

**2007年** 世界电信标准化全会

**2006、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（第一和第二届会议）

**2006年** 国际电联“国家频率监测发展趋势”讲习班

**2005年** 休会期间规划组 （RRC-04/06）

**2005年** 国际电联“频谱管理自动化” 讲习班

**2004年** 监管/程序问题特别委员会工作组

**2004年** 国际电联“无线电频谱监测”讲习班

**2002年** 世界电信发展大会

**2002年** ITU-R第8研究组关于IMT-2000系统和超IMT-2000系统的8F工作组

通信领域区域共同体（RCC）

**2011 – 至今** RCC无线电频谱和卫星轨道使用委员会副主席

**2012 – 至今** 无线电频谱管理工作组主席

**2010、2011年** CEPT-RCC关于WRC-12筹备工作的联合会议

**2008 – 2011年** RCC关于卫星通信、电视和声音广播委员会副主席

**2005 – 2009年** 关于研究制定独联体国家通用频率分配表的必要性工作组主席

**2002 – 2008年** RCC关于无线电频谱监管和无线电电子设施电磁兼容性委员会副主席

**2004 – 2006年** 参加RRC-06筹备工作的RCC协调组

**欧洲邮政电信主管部门会议 （CEPT）**

**2002 – 2009年** CEPT电子通信委员会（ECC）频率管理工作组 （WG FM）

**2002 – 2007年** ECC会议筹备组 （CPG）

**2005年** ECC 2006年区域无线电会议工作组 （WG RRC-06）

**2003年** ECC频谱工程工作组 （WG SE）

**2003年** CEPT会议

**2003年** WG FM有关监控和执法的第22项目组

**2002年** CEPT关于针对T-DAB （Maastricht）使用1452–1479.5 MHz频段的特殊安排多边会议，任乌克兰代表团团长

国内活动

卡夏洛夫博士在按照国际电联规则制定乌克兰最新的无线电频谱管理系统方面发挥了重要作用。在国家频率管理主管机关，他负责与包括地面和空间业务在内的频谱指配、分配、规划、共用、协调和通知有关的国内和国际活动。

在他的领导下开展的主要活动包括：

– 参与制定国家无线电频谱管理立法背景材料，包括 “关于无线电频率资源”的乌克兰法律、乌克兰国家无线电频率分配表、《乌克兰无线电频率资源使用规划》、乌克兰业余无线电规则等许多其他文件

– 频率指配过程自动化（应用处理、电磁兼容性计算、建立统一指配数据库、授权，等等）

– 不同无线电通信业务的频率共用研究（CDMA与E-GSM、无线电定位与电视、宽带接入站点、CDMA-450、DVB-T2，等等）

– DVB-T规划（2011年乌克兰部署了世界上最大的DVB-T2网络，包括四个多工系统和664个频率指配，确保了模拟和数字电视广播的同步运行），

– 实施服务质量和覆盖质量的测量，

– 为乌克兰2012年欧洲足球锦标赛（EURO-2012）的最后部分开展频率规划和指配

卡夏洛夫博士带领乌克兰代表团出席了众多的双边和多边频率规划和协调会议。

教育和学术成就

**1988年** 工程学候选人（等同博士学位）

**1986 – 1989年** Stavropol高等军事通信学院学术讲师

**1983 – 1986年** 以前苏联元帅M. Krylov命名的Kharkiv高等军事学院研究生

**1976 – 1981年** 以前苏联元帅M. Krylov命名的Kharkiv高等军事学院， 专业 – 管理与通信系统，资历 – 无线电工程

出版作品

卡夏洛夫博士自己或与他人共同出版了约40篇关于通信领域不同技术问题的学术和科学作品，内容涉及频谱管理和监控、频率使用和自动化技术。

摘要

在国家、区域和国际层面的无线电频谱管理和利用领域，卡夏洛夫博士是公认的专家，具有出色的专业能力、很高的学术资历和丰厚的实际经验。

卡夏洛夫博士是出席三届世界无线电通信大会、2004/2006年区域无线电通信大会和众多ITU-R会议和讲习班的乌克兰代表团的重要成员。此外，作为RCC委员会副主席和涉及频谱管理和使用的各工作组主席，他还在通信领域区域共同体范围内主持了各种长期活动，并积极参与了欧洲邮电主管部门会议（CEPT）主要工作组的工作。

他在按照国际电联规则制定乌克兰最新的无线电频谱管理系统和提供立法背景方面发挥了重要作用。他在与频率指配、分配、规划、共用、协调和应用《无线电规则》有关的各类技术、监管和政策性问题方面拥有广泛的专业经验。

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