



公报

**国际电联独联体国家（CIS）和格鲁吉亚区域性讲习班  
按照 2015 年世界无线电通信大会（WRC-15）和 2015 年  
无线电通信全会（RA-15）成果研究探讨无线电通信领域发展趋势  
对在 2019 年世界无线电通信大会（WRC-19）  
将解决的未解决的未来挑战做出讨论**

2016 年 7 月 19 日，日内瓦 - 在于 2016 年 6 月 27-29 日由亚美尼亚运输和通信部主办的耶烈万区域性讲习班上，与会代表讨论了落实 [WRC-15](#) 各项决定的最佳方法，以便以和谐一致的方法最充分地利用可用频谱和新兴技术。

“我非常高兴地看到，有关 WRC-15 成果和影响的讨论使与会代表形成了宝贵的关于在本区域有效使用新无线电通信系统的建议，”亚美尼亚运输和通信部副部长 Gagik Tadevosyan 如是说。

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西先生在其开幕和主旨致辞中强调说明了本次讲习班的重要性和及时性。他还对无线电通信在信息社会发展和实现 17 项可持续发展目标中发挥的重要作用做出展望，并指出，国际电联世界无线电通信大会对于及时满足新兴技术的需求至关重要。

相关代表介绍了涉及地面和空间业务的 WRC-15 和 RA-15 成果以及由之带来的大会后活动。四个主管部门的代表介绍了其在 WRC-15 筹备工作以及落实该大会各项决定方面的经验。

其他一些介绍涉及到需要出台国际规则和统一频谱的若干先进技术，其中包括智能交通系统、物联网和移动宽带应用。

讲习班的讨论侧重于 WRC-19 将面临的挑战，特别是诸如国际移动通信（IMT）、高空平台（HAPS）和卫星固定业务（FSS）等系统竞相要求使用相同频段的情况。

讲习班还围绕 WRC-15 关于统一全球 700 MHz 频段的决定展开了有关 UHF 频段使用的圆桌讨论。与会代表不仅就统一频谱使用的优势达成了共识，而且一直认为有必要解决边界区域 IMT 与广播业务之间的共用困难。目前区域通信联合体（RCC）的相关工作组正在开展协调使用 UHF 频段的相关研究和信息收集工作。

本次讲习班的成果将由计划 2016 年 9 月 12-15 在明斯克举行的 RCC WRC/RA-19 第二次筹备会议采用。

**欲获取更多信息，请联系：**

国际电联宣传处宣传干事

**Dimitry Leger**

电话：+41 22 730 5091

电子邮件：[dimitry.leger@itu.int](mailto:dimitry.leger@itu.int)

国际电联无线电通信局宣传干事

**Grace Petrin**

电话：+41 22 730 5801

手机：+41 79 599 1428

电子邮件：[brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

跟踪进展：    

寻找、分享并比较世界上最可靠的 ICT 获取国别数据：<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

## 国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的通信基础设施并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。[www.itu.int](http://www.itu.int)