

## 以"明智的"监管促进宽带在全球的推广国际电联监管机构专题研讨会顺应变化的市场环境

**2011 年 9 月 23 日,哥伦比亚亚美尼亚城** — 国际电联监管机构专题研讨会今天闭幕,通过了旨在推进利用宽带部署连通世界的最佳做法导则。

在一个宽带越来越被视为每个公民之权利的时代,应宣传"明智的"监管,从而鼓励进一步开放并利用激励机制减轻快速变化的 ICT 格局造成的挑战和威胁。

哥伦比亚共和国总统胡安·曼努埃尔·桑托斯在亚美尼亚的专题研讨会致辞中表示,"宽带世界的明智监管"是一个非常合适的主题。在提到 ICT 为各国基础设施做出的贡献时,桑托斯总统确认指出: "我们所需要的正是明智的监管。"他表示: "把宽带的优势作为提高生产力和促进发展的源泉可以使我们以最高效的方式为克服生产力的不足寻找最适当的解决方案。"

"加强对互联网的访问 – 特别是宽带的获取,将使我们更有效地为实现《千年发展目标》提供服务,因为电子卫生、电子教育和电子政务等电子应用可以通达天涯海角,"国际电联秘书长哈玛德·图埃是在会见亚美尼亚城媒体时说这番话的。"但这种情况只有在宽带的费用更能为人们所接受的时候才能实现 – 今天在哥伦比亚召开的世界监管机构会议可以通过推出提高容量和竞争性的综合手段促进这一目标的实现。"

哥伦比亚通信监管委员会(CRC)执行主任 Cristhian Lizcano Ortíz 先生作为全球监管机构专题 研讨会主席主持了讨论。

国际电联秘书长哈玛德·图埃和哥伦比亚通信技术部部长 Diego Molano 与国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努及无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西先生共同参加了讨论。

全球监管机构专题研讨会(GSR)每年举办一次,每次选择世界不同区域作为会址,目的在于促进各国监管机构间的建设性信息交流,是一个在全球层面共享监管最佳做法的独特论坛。首次在拉丁美洲举办的第 11 届 GSR 侧重于促进全球宽带部署所需要的创新型监管措施。

在 504 位与会者中, 243 位代表来自 24 个国家和巴勒斯坦。此外, 来自 42 个公共和私营部门企业及区域性和国际组织的 261 位代表参加了此次活动。

在探讨宽带环境的复杂性时,GSR 与会者特别关注以下问题:

- 1. 移动银行服务和监管机构的作用
- 2. 无线宽带频谱定价
- 3. 卫星监管
- 4. 开放的接入监管
- 5. 制定国家宽带政策、战略和规划
- 6. 为普遍接入/服务提供资金
- 7. 电子废弃物和回收及监管机构的作用
- 8. 保护数字环境中利益攸关各方的权利,如知识产权
- 9. 促进宽带连通性的区域性举措

GSR 有关上述问题的讨论文稿已公布在 GSR-11 网址上并将发表在下一册《电信改革趋势》中。

电信发展局主任布哈伊马·萨努指出: "我们在过去几年中亲眼目睹了监管改革为打造可以使新技术繁荣发展并得到共享的环境中所发挥的至关重要的作用。建立稳健而灵活的监管框架有助于发展中国家实现技术的跨越式发展并最充分地利用 ICT 发展的新成果。"

哥伦比亚的移动用户迅猛增长,从 2001 年的 320 万增加至 2011 年 4340 万,普及率从 2001 年的 8%提升至 2010 年的 93.7%。在美洲,移动普及率在 2010 年底已达 95%,其中半数以上国家(60%)的普及率超过 100%。此外,截至 2010 年底,50%的人口使用互联网。

从 2008 年至 2010 年,美洲区域的国际互联网带宽几乎增加了一倍。移动宽带的普及率也从 2008 年底的 10%增加到 2010 年底的 24%。互联网也在 2010 年底遍及该区域 45%的家庭,而在 2008 年,家庭互联网的普及率为 39%。

注:欲了解更多国际电联的统计数据,请访问以下网站中的 ICT 窗口: www.itu.int/ITU-D/icteye/Default.aspx。

###

欲获取更多信息,请访问 www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx 和 www.itu.int/GSR11 或联系:

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人

Sanjay Acharya

电子邮件: <u>sanjay.acharya@itu.int</u>

电话: +41 22 730 5046; 手机: +41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter hashtag: #GSR11

图片:www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/photolibrary/index.aspx

## 国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145多年来,国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作,积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作,努力改善发展中国家的电信基础设施,并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术,图连通世界之大业。

www.itu.int