



新闻公报

俄罗斯总理弗拉基米尔·普京与国际电联秘书长 哈玛德·图埃会晤 会晤关注全球获取信息通信技术

2011年6月15日，日内瓦 – 国际电联秘书长哈玛德·图埃会晤了正在对日内瓦联合国总部进行历史性访问的弗拉基米尔·普京先生，并讨论了使信息通信技术（ICT）惠及全球的问题。

长期以来，俄罗斯一直是国际电联的支持者，并且是约150年前国际电联成立时的创始成员之一。

普京总理重申了他本人和俄罗斯联邦对国际电联以及ICT行业增长和发展的支持。他表示，俄罗斯一定会为国际电联的工作做贡献，并加强与之的协作。普京先生提到了在国际议程中享有重要地位的信息技术、尤其是互联网业务的重要性。他说，当谈论国际关系民主化时，我们无法忽略信息技术。

国际电联秘书长哈玛德·图埃表示，俄罗斯联邦向国际电联提供了强有力的政治和技术支持，这有助于许多决议和决定的通过，从而推动了全球的社会和经济进步。他称赞俄罗斯在ICT领域取得的令人瞩目的进步，指出俄罗斯国民的手机用户数量增长达到166%，是全球平均数的两倍以上。图埃博士指出，虽然手机连通性在俄罗斯不断普及，但在宽带发展方面俄罗斯还大有可为。他说，俄罗斯对全球社会、尤其是空间探索和无线电方面的科学贡献对于我们实现连通世界的目标颇有帮助。他还就互联网的未来发展趋势交流了看法，并强调了在网络安全方面开展国际合作的重要性。

图埃博士还邀请普京总理参加今年10月份将在日内瓦举办的国际电联电信展40周年庆典活动。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和公共信息处处长
Sanjay Acharya
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int
电话：+41 22 730 5046，手机：+41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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