|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **2017年世界电信发展大会（WTDC-17）**  **2017年10月9-20日，阿根廷布宜诺斯艾利斯** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 WTDC-17/26-C** |
|  | | **2017年9月20日** |
|  | | **原文：英文和西班牙文** |
| 巴拉圭（共和国） | | |
| 有关大会工作的提案 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：**  区域性举措、相关项目和融资机制。  **概要：**  本文件涵盖了2017年2月22-24日在巴拉圭亚松森召开的美洲区域筹备会议（RPM-AMS）上达成的所有成果，由《主席报告》（[RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/)号文件）所体现。  **需采取的行动：**  请WTDC-17审议并批准本文件。  **参考文件：**  [RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/)、TDAG17-22/41、[WTDC17/4](https://www.itu.int/md/D14-WTDC17-C-0004/en) | | |

区域性举措

**美洲区域性举措**

**SUP** PRG/26/1

# AMS1：应急通信

**ADD** PRG/26/2

# AMS1：降低风险和灾害管理通信

**目标：**在降低灾害风险的各个阶段，即包括早期预警的备灾、灾害响应与救援和电信网络的恢复阶段，向成员国（特别是小岛屿发展中国家（SIDS）和最不发达国家（LDC））提供援助。

预期成果

1) 确定为实现灾害风险降低通信可采用的恰当技术，并根据应急通信IP技术开展可行性研究、研发一致性和互操作性等技术和服务。

2) 实施国家和次区域早期预警系统以及应急响应和恢复，确定关键基础设施，考虑到气候变化的影响，重点关注小岛屿发展中国家（SIDS）和最不发达国家（LDC）。

3) 针对灾害风险降低，在国家和区域层面协助制定恰当的政策、监管和立法框架以及通信协议和跨机构程序。

4) 组织区域会议和讲习班，在电信/ICT方面分享有关降低灾害风险的预防性措施和应急响应经验与最佳做法，实现资源利用最大化，设立更具创新性和有效性的项目，并在美洲区域边境地区协调行动。

5) 在灾害干预初始阶段，在美洲地区临时提供应急通信和通信恢复设备，将其作为国际电联应急合作的一部分。

**SUP** PRG/26/3

# AMS2：频谱管理和向数字广播的过渡

**ADD** PRG/26/4

# AMS2：频谱管理和向数字广播的过渡

**目标：**在向数字广播过渡、数字红利频率使用和频谱管理方面向国际电联成员国提供帮助。

预期成果

1) 频谱管理和数字广播技术方面的能力建设，数字红利和新广播服务与应用的使用，帮助利用工具来支持发展中国家改进边境地区地面业务的国际协调。

2) 支持在国家和区域层面详细制定频谱管理规划，包括向数字广播的过渡和在服务匮乏地区推广频谱使用的政策。

3) 开展、制定有关分配和使用无线电频谱的研究、指标和导则，尤其是考虑到世界电信发展大会第9号决议（2014年，迪拜，修订版），为国际移动电信的发展，协助使用频谱，并在该区域各国之间协调频谱的使用。

4) 帮助各国加强数字广播服务的包容性战略，其中包括以可承受的价格提供数字广播接收机，制定宣传战略，宣传和提高消费者意识。

5) 针对因向数字广播过渡而发布的频率的使用，协助进行国家和区域规划，以及广播服务新技术的部署。

**SUP** PRG/26/5

# AMS3：推广宽带接入及其采用

**ADD** PRG/26/6

# AMS3：部署宽带基础设施（尤其是在农村和被忽视地区）并加强服务和应用的宽带接入

**目标：**协助各成员国确定需求和制定政策、机制与监管举措，以便通过提高宽带接入和使用消除数字鸿沟，以此作为实现可持续发展目标（SDG）的一种途径。

预期成果

1) 针对固定和移动服务及频谱使用，协助制定有关宽带基础设施部署的情景性研究，使主管部门能够确定需求和机遇，特别是农村和被忽视地区，并将具体的次区域特征考虑在内。

2) 协助落实或改进国家宽带覆盖规划；包括向教育机构、先进网络、研究中心、提供电信服务的合作社和非营利机构提供支持，特别是在农村、边远和服务匮乏地区，并把实现频谱和高速网络接入的机制考虑在内，形成一个有利环境推动网络投资。

3) 制定衡量宽带服务情况的指标参数和方法，利用公私投资、公私伙伴关系和小型与非盈利型运营商的参与，尤其是内陆发展中国家（LLDC）和小岛屿发展中国家（SIDS）。

4) 协助落实提高城市（通过数字/智慧城市的概念）、公共社会服务机构的ICT接入的计划，以及提高公众ICT接入和使用的计划（特别是在农村和服务匮乏地区），以便加强对社会服务的获取。

5) 通过会议和讲习班整理和分发有关标准和一致性与互操作性的信息，交流宽带网络部署和操作及连接方面的最佳做法，特别是农村地区，并重点关注最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家。

**SUP** PRG/26/7

# AMS4： 降低电信服务价格和互联网接入费

**ADD** PRG/26/8

# AMS4：实现无障碍获取和价格可承受性，建设包容、可持续的美洲区域

**目标：**协助成员国确保电信/ICT服务的价格可承受性，以便建立全民信息社会，并确保残疾人士及其他处于弱势地位的人们能够获取电信/ICT服务。

预期成果

1) 协助制定导则和公共政策，提高电信/ICT服务的提供和获取效率，尤其是移动和应急服务，并把（包括但不限于）视听访问工具的使用考虑在内。

2) 协助落实有助于提高宽带价格可承受性的建议；分析不同因素和行动建议，根据国家决策酌情推动国家、次区域和区域互联网交换点（IXP）的发展与管理，分析政策和监管制度，推动IXP协议的落实和合作联盟的建立，并提出建议，提高国际海底光纤网络连接点传输的可用性，尤其对内陆发展中国家和小岛屿发展中国家而言。

3) 开展监测各国价格可承受水平的研究，包含各种社会经济变量，并将具体人群和弱势群体考虑在内，以便实现宽带计划、政策、战略、行动和目标对这些人群的包容性，此外，根据降低电信/ICT服务价格、进行宽带部署和频谱有效利用的政策和举措研究提出建议。

4) 提出创建让所有人均可充分接入和使用电信/ICT服务的有利环境的政策建议；通过落实本地/国家ICT项目消除各个层面上的教育和职业培训差异，建立向残疾人士提供沟通交流服务的平台，开发可访问政府计划、服务和信息的网站，并落实电子政务服务及其他服务。

5) 制定加强合作和信息（与可以提高电信服务和宽带价格可承受性的公共政策和监管政策相关的所有话题）共享的行动建议。

**SUP** PRG/26/9

# AMS5：将全球ICT政策纳入能力建设，特别注重加强网络安全和促进发展中国家对现有互联网管理机构的参与

**ADD** PRG/26/10

# AMS5：发展数字经济、智慧城市和社区（SCC）及物联网（IOT），推动创新

**目标：**协助成员国制定推动数字经济、智慧城市和社区（SCC）及物联网发展的国家政策和区域政策。

预期成果

1) 协助成员国制定ICT政策来推动该区域数字经济的发展，利用新技术制定和推广恰当解决方案。

2) 与其他相关组织协作，在该区域举办关于数字经济影响的会议和讲习班。

3) 制定建议以推动设立创新中心（包括教育创新）和促进ICT行业发展的项目，重点关注初创企业、中小企业和年轻创业者（特别是女性）。

4) 在ICT和项目与倡议资金基础上，选择合作伙伴/联盟加强创新，以发展数字经济、智慧城市和社区及物联网，并建立联合和多利益攸关方联盟，重点关注年轻创业者。

5) 宣传有关适当电子废弃物管理的战略，并推广最佳做法。

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