



国际电信联盟



世界电信发展大会 (WTDC-02)

伊斯坦布尔, 土耳其, 2002年3月18~27日

文件 206-C
2002年3月25日
原文: 英文

议项:

编辑委员会

第4委员会向编辑委员会提交的系列文本

第4委员会通过了项目4: 经济和财政, 包括成本和价格, 在已经修订的文件DT/19号中。该文本已经提交编辑委员会审议, 随后提交全会会议。

第4委员会主席

Nabil Kisrawi



世界电信发展大会(WTDC-02)

2002年3月18日-27日，土耳其，伊斯坦布尔

文件 DT/19-C

2002年3月25日

原文:英文

项目4：经济和财政，包括成本和价格

电信发展总计划曾是促进电信网络业务投资的一种主要手段，几乎所有的网络和业务都被国家垄断，在其国内国家是唯一的投资者。

随着绝大多数国际电联会员国的环境变化，在公共投资变得不太可能的情况下，推行不同的机制鼓励私营投资就显得尤为重要，应根据需要推行适当的公共或公私合作投资机制。私营投资取决于可能获得的利润和承担的风险之间的权衡，对此ITU-D应负责请求得到会员国的帮助，帮助投资者确定成功的因素，帮助其实现以公平合理和可以承受的面向成本的价格提供服务。

另外，由于电信/信息通信技术及其综合贸易条件的迅速发展，会员国已经表示，他们想了解对其经济影响的情况，以及扬长避短的指导原则。

从发展的角度看，许多按照ITU-T和ITU-R讨论的问题对于会员有着深远的影响，更加需要ITU-D通过开发和执行补充这些部门工作的适当活动，在提高对这些问题的意识方面发展积极的作用。

在其执行中，本项目应考虑到2002年世界电信发展大会所通过的最后成果(国际电联《组织法》第22条：决议、建议、决定和报告)。

1. 目的

为了帮助发展中国家的ITU-D成员规划和实现适合其经济状况的财政政策和战略，包括面向成本的价格，鼓励以公平合理和可以承受的价格享受该项创新、持久的服务，重点在以下几个活动领域：

- a) 帮助会员国引入新的财政方案，发展包括广播在内的电信/信息通信技术网络和服务；
- b) 通过确定经济上可行的计划，帮助会员国开发普遍接入项目；
- c) 帮助会员国将电信/信息通信技术服务贸易环境的发展变化结合到政策和战略中去；
- d) 帮助会员国确定零售业务的成本以及面向成本的互联价格。

2. 任务

2.1 工具的建立和财政的支持

- a) 开发与/或提供了解零售业务提供成本、互联费用、通用服务职责和其它相关成本信息（包括出版）的工具；
- b) 开发与/或提供案例研究、工具和模型，以帮助决策者进行经济预测、仿真和敏感性分析；
- c) 建立国家和国际基金机制，支持用户接入城郊和农村地区的文化和通信技术。

2.2 培训材料的制作

开发经济和财政培训教材，适当的时候，促进第2.1节所确定工具的广泛应用，以及执行第2.4节所确定的指导原则。

2.3 对会员国的帮助

提供的帮助形式包括直接帮助、研究会、专题讨论会、座谈会、讨论会，等等：

- a) 加深了解如何和何时最佳地使用在上面第2.1节（a）中所确定的工具；
- b) 结付价商议过程期间为成员提供支持；
- c) 通过案例研究、工具和模型，帮助决策者进行经济预测、仿真和敏感性分析；
- d) 帮助会员国建立可行的电信/文化和通信技术网络以及业务发展目标；

- e) 帮助会员国确定电信/信息和通信技术市场以及投资机会，包括那些满足国家普遍接入目标的机会；
- f) 帮助会员国加大可行的电信/信息和通信技术投资机会，包括本地私营与/或社会公共机构的投资者；
- g) 帮助国家管制当局（NRA）发展相关的面向成本的计价机制（如，价格调整因素决定、费用再平衡、接入亏损补偿、互联费用等）；
- h) 在GATS谈判过程中，密切配合WTO和其它相关机构，为会员国政府提供帮助；
- i) 推进监管部门间的信息共享，这些信息有关国际和国内因特网费用调节之间的关系问题，以及有关在发展中国家发展国际和国内基础设施是否可以承受的问题。
- j) 为了在国际传输采购的决策和选择方面能给会员国提供帮助，电信发展局应对海底光缆和卫星转发器的容量进行评估；
- k) 研究并执行支持南非发展新合作伙伴关系（NEPAD）和非洲电信管制机构网络等其他区域性活动所必需的方法。

2.4 信息共享

- a) 对数据库进行维护，使之包含投资者感兴趣的最新信息；
- b) 组织研究、收集并提供有关价格和互联费用方面的基准信息；

- c) 组织研究和撰写有关新技术或新过程引入对发展中国家影响的报告;
- d) 在国际电联网站上更新和发布上面 (a) - (d) 中提到的信息。

2.5 特殊需求的处理

- a) 考虑到妇女的特定需求，确保正确使用相应的经济与财政工具、指导原则、政策和战略，使妇女能平等地享用电信/信息和通信技术
- b) 确保年轻人由平等使用电信和ICT的机会，使他们的未来有效地融入社会。
- c) 在推进平等使用电信/ICT时把土著人口包括在内。

2.6 与国际电联的合作

- a) 通过协调问题研究小组的项目活动，提供相关问题研究小组的输入和专家建议，支持和促进ITU-D第1研究小组的工作；
- b) 在经济分析和财政战略方面提供指导；
- c) 在诸如用于电信/信息和通信技术网络与服务的费用计算方法学等问题上提供指导；

- d) 在稀有资源（如频谱、号码和IP地址）定价方面提供指导，使最大限度地发挥电信/信息和通信技术网络和服务的作用；
- e) 在引入电信/信息和通信技术服务新技术或贸易程序方面提供指导。
- f) 参加准备由国际电联组织的与本项目有关的全球性活动的内容。
- g) 在以下方面帮助电信标准局的工作：
 - 在ITU-D内的研究中推进对国际电信价格指导原则的理解及其应用；
 - 制造审议价格问题的工具；
 - 就价格问题组织联合活动；
- h) 就与ITU-D研究组有关的经济和金融问题和电信标准局合作；
- i) 就频率管理和指配方面的相关问题与无线电通信局合作，

2.7 伙伴关系

- a) 与大学和其它科学的研究机构建立联系，共同确定电信/信息和通信技术网络与服务方面的财政和经济动向；
- b) 与其它涉及电信/信息和通信技术经济与财政方面的国际组织共同分享和交换财政与经济数据和信息，如，联合国开发计划署、世界银行、IFC、经济合作与发展组织、WEF、联合国贸易与发展会议、联合国教科文组织和世界贸易组织；

- c) 联合全球的、区域/分区域的、私营和公共的组织或基金会，共同处理电信/信息和通信技术网络与服务，促成积极发展和资源的更有效利用。

2.8 与本项目有关的决议和建议

注释：

- a) 第4委员会主席将对此进行补充。
- B) 全会期间第4委员会将能够对此进行修改。