



世界电信发展大会(WTDC-02)

2002年3月18-27日，土耳其，伊斯坦布尔

文件 121-C
2002年3月13日
原文：英文

议项: 3c)

第4委员会

乌克兰

有关大会工作的提案

国际电联区域培训中心

背景

根据 1994 年京都国际电联全权代表大会第 11 号决议，在国际电联电信发展局的框架内推出了高级培训中心。在以下几个区域创办了高级培训中心：美洲、亚太地区国家、东部非洲、北部非洲。上述高级培训中心的运作表明，它们是提高电信专业人员专业资格的有效工具。

独联体、波罗的海和东欧国家的国际电联区域培训中心

乌克兰主管部门特此建议，以乌克兰国家无线电频率中心为基础，为独联体、波罗的海和东欧国家在乌克兰的基辅开办国际电联区域培训中心（高级培训中心）。

该培训中心的研究计划可包括以下课题：

1. 国际电联无线电规则各个方面
2. 国际电联世界性和区域性大会的决定、决议等
3. 世界性和区域性电信标准
4. 国际电联研究组的建议
5. 区域性研究组和工作组的建议
6. 电信领域（包括频率分配计划）世界性和区域性协议
7. 通信领域区域性共同体的决定和建议
8. 频率管理
9. 许可证发放
10. 资费政策
11. 无线电监控
12. 电信软件
13. 法律和管制问题

国际电联区域培训中心的讲师和演讲人可以由国际电联各部门、国际电联和区域性研究组和其它组织机构的官员和专家担任。

研究可以用以下方法进行：

- 在研究班内
- 通过远程教育课程

乌克兰国家无线电频率中心及其他对此感兴趣的组织开办和运作国际电联区域培训中心的费用可以由国际电联电信发展局盈余资金拨款。

选择乌克兰国家无线电频率中心作为开办国际电联区域培训中心的基础有以下原因：

- 该中心在国际电联的支持下成功组织举办了多次国际性研讨会和讲习班，积累了丰富的经验。这些研讨会专门讨论实际和潜在的电信问题。
- 目前乌克兰国家无线电频率中心正在开发国家无线电监控项目。本项目将在以下主要方向进行特别培训：
 - 监控业务的任务和功能结构；
 - 监控技术；
 - 监控站的维护；
 - 监控站的远程控制；
 - 卫星业务的监控；
 - 移动通信业务的监控；
 - 固定电信业务的监控；
 - 广播业务的监控；
 - 监控数据库；
 - 监控的文件纪录；
 - 监控站之间运行信息的交换；
 - 有关监控的法律问题；
 - 等等。
- 国际电联区域培训中心的专用建筑目前由乌克兰国家无线电频率中心建设（研究班、会议室、附属设施等等）。
- 乌克兰国家无线电频率中心将为国际电联区域培训中心的支持和维护提供资金。

开办国际电联区域培训中心有以下优势：

- 乌克兰的地理位置决定了与东欧、波罗的海和独联体国家的交通非常方便。
- 乌克兰在电信领域的科研、研究和工业潜力世界知名，有利于国际电联区域培训中心的成功运作。

乌克兰主管部门有关建设国际电联区域培训中心的倡议获得了国际电联电信管理局的批准和支持。