|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2021年会议理事磋商会虚拟会议，2021年6月8-18日** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：ADM 12** | **文件 C21/34-C** |
| **2021年3月9日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的报告 |
| 信息通信技术发展基金（ICT-DF） |

|  |
| --- |
| 概要本文件汇报了将信息通信技术发展基金（ICT-DF）用于发展项目的实施状况。本报告2020年版（C20/34）是为提交理事会2020年会议而编写的，但未得到审议。需采取的行动请理事会将本报告和C20/34号文件**记录在案**并酌情提出建议。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_参考文件全权代表大会[第11号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-011-C.pdf)、理事会第[1111](http://www.itu.int/council/index97/1997/131/131.html)和第[1338](http://www.itu.int/md/S11-CL-C-0106/en)号决议、[C20/34](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0034/en) |

# 1 引言

1.1 根据国际电联《组织法》的规定，国际电联具有作为联合国专门机构和项目实施执行机构的双重职责。在此方面，电信发展局（ITU-D）在各国实施项目以促进可持续发展方面发挥着关键作用。

1.2 信息通信技术发展基金（[ICT-DF](http://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/Pages/ICT-DF/default.aspx)）是1997年启动的一项专门举措，旨在基于国际电联成员国、部门成员、公有和私营行业、多边组织、基金会、金融机构和发展机构达成的利益攸关多方伙伴关系，支持发展项目的实施，从而实现可持续发展。

# 2 ICT-DF的主要规则和程序

2.1 原则上，ICT-DF基金须提供最高达项目总成本25%的资金，在例外情况下，ICT-DF的资助可超过25%。ICT-DF提供的种子基金旨在通过筹措现金和（在一些情况下）实物资源吸引预算外资金，以便在国家、区域和国际层面为项目提供资金。

2.2 根据程序，可在年内任何时候向ICT-DF指导委员会（ICT-DF SC）[[1]](#footnote-1)提交包含相关合作伙伴现金和实物捐赠的项目建议书，以考虑提供融资。

2.3 提交基金审议的项目建议书由ICT-DF指导委员会进行评估，以确保它们符合以下选择和资格标准：

• 项目受益方须包括一个或多个最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）、内陆发展中国家（LLDC）、经济转型国家和有具体需要的国家。

• 项目属于以下由世界电信发展大会（WTDC）通过的类别/主题之一或ICT-DF指导委员会认为重要的其他主题。

2.4 ICT-DF指导委员会负责：a) 审议并批准请该基金资助的项目，b) 批准为获ICT-DF指导委员会批准的项目划拨的资金金额，以及c) 监督获得ICT-DF支持的项目的实施和预算执行情况。

2.5 向国际电联理事会提交有关ICT-DF及ICT-DF指导委员会核准的资助项目状况的年度报告，请理事会酌情提出建议和/或予以批准。

# 3 ICT-DF的主要活动和进展

本节重点介绍了审议期内开展的活动。关于ICT-DF和其他项目的情况通报网页可按国家、区域、行动领域和项目状况（正在进行和已实施）搜索，可从国际电联项目门户网站<https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects>上访问。

3.1 ICT-DF指导委员会第53次会议（2020年1月举行）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 批准的新项目 | 外部捐款 | 国际电联捐款 | 备注 |
| 加强数字生态系统和数字技能以实现对最不发达国家女性的经济赋权 | 873 941美元合作伙伴：强化综合框架（EIF） | 480 697美元（占1 324 632美元总预算的35%） | 由于该项目具有长期的可持续影响，因此该项目被破例批准了超过上限25%的金额，而且在这个项目之外，合作伙伴还有很大的可能在未来与国际电联共同资助项目。 |

3.2 ICT-DF指导委员会第54次会议（2020年9月举行）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 批准的新项目 | 外部捐款 | 国际电联捐款 | 备注 |
| 通过数字化转型中心（DTC）增强数字技能 | 3 008 468瑞郎与挪威发展合作署（NORAD）合作 | 759 024瑞郎（占3 767 492瑞郎总预算的20.1%） | 国际电联发起了“数字化转型中心”举措，主要是培养基础和中级水平技能，特别针对服务欠缺社区。 |

3.3 ICT-DF指导委员会第55次会议（2020年9月举行）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 批准的新项目 | 外部捐款 | 国际电联捐款 | 备注 |
| 确定中部非洲信息通信技术基准。该项目是“中部非洲区域和国家基础设施治理支持方案”的一部分，该方案是根据欧盟委员会（EC）与刚果民主共和国签署的融资协议实施的，由欧盟委员会根据《非加太-欧盟伙伴关系协定》第11期欧洲发展基金（EDF）提供资金。 | 1 000 000欧元 | 300 000欧元（占1 300 000欧元项目总预算的23%） | 具体而言，“确定中部非洲信息通信技术基准”项目旨在收集和分析关于是否存在有效的ICT监管的数据，以帮助提升监管和行政框架并加强竞争。这将促进良好做法的分享，并帮助落实促进良治行动的因素。 |

3.4 ICT-DF指导委员会还审议了ICT-DF项目的实施进展，并批准将一些资金返还给最初划拨用于实施一些发展项目的ICT-DF基金，这些项目后来因未能吸引到外部伙伴的资金无疾而终。

3.5 截至2020年12月，ICT-DF项目由七个正在进行中的项目组成（见附件1）。图1按区域列出了这些项目。

3.6 自ICT-DF启动以来，已经结束的项目有41个，有8个项目正在完结中（见图2.1和图2.2）。图2.3按区域列出了已结束项目的分布情况。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

3.7 截至2020年12月，ICT-DF正在进行中的项目总金额达16 386 227瑞郎（外部现金占71%，ICT-DF占28%，运作规划现金占1%）（见图3）。

3.8 电信发展局将继续监督剩余项目的有效实施。ICT-DF指导委员会将在ICT-DF资本账户限额内，依据ICT-DF规则和程序规定的原则和条件，继续审议项目建议书并支持各行动领域选定的项目，特别关注WTDC-17批准的区域性举措。

3.9 在收到符合选择标准的新项目建议书后，将在未来举行ICT-DF指导委员会的进一步会议。

# 4 ICT-DF资本账户的变化情况[[2]](#footnote-2)

4.1 2020年的ICT-DF资本账户利息总收入为41 209.71美元。项目利息达18 094美元。

4.2 截至2020年12月31日，ICT-DF资本账户余额为4 100 787.66美元（见图4），电信展周转资本基金（EWCF）为6 616 097.76瑞郎。

4.3 应指出，国际电联2018年全权代表大会第11号决议（2018年，迪拜，修订版）的以下条款可能会对电信展周转资本基金（EWCF）产生影响并从而影响ICT-DF：

• **做出决议(4)**：基于国际电联成员提交的文稿，外聘独立外部管理咨询公司的职责范围须提交理事会人力和财务资源工作组（CWG-FHR）批准，而且聘请此类咨询公司的费用须由电信展周转资本基金（EWCF）支付。

• **做出决议(10)**：EWCF须提供至少500万瑞郎（5 000 000瑞郎）的储备金。

截至2020年12月31日，Dalberg咨询费为**225 915瑞郎**，电信展周转资本基金[[3]](#footnote-3)（EWCF）为**6 616 098瑞郎**。

# 5 前进方向

5.1 将在[https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/ICT-DF.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/ICT-DF.aspx?ICTDF=1)发布对ICT-DF资助项目的实施进展进行的定期分析和更新。

5.2 考虑到ICT-DF原则上为需求驱动和种子基金的性质，ICT-DF指导委员会将在ICT-DF资本账户限额内，依据所述的原则和条件审议项目建议书，以支持国际电联成员国的电信/ICT发展，推动实现可持续发展目标。

5.3 鉴于上述第4.3段体现的PP-18第11号决议（2018年，迪拜，修订版）的相关条款，ICT‑DF指导委员会在审议ICT-DF供资的新项目前须进行慎重的考虑。

5.4 请理事会**将本报告记录在案并酌情提出建议**。

附件1

2020年第四季度正在进行中的项目

| 项目编号 | 名称 | 开始日期 | 结束日期 | 区域 | 签署日期 | 合作伙伴 | 签署预算 | 剩余预算（承诺后） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7CUB18004 | 无线电频谱监测 | 2018年6月1日 | 2021年2月28日 | 美洲 | 2018年5月28日 | 古巴 | 古巴通信部：132 320美元ICT-DF：123 087美元ITU-OP：120 087美元 | 0美元 |
| 7GLO03043 | 最不发达国家的农村电信发展 | 2003年1月1日 | 2023年8月31日 | 多区域 | 2002年12月18日 |  | ICT-DF：余额（01.01.10）：509 035美元附加划拨：（15.01.10）：1 000 000美元ICT-DF的附加划拨：（14.11.13）1 000 000美元 | 852 434瑞郎 |
| 7GLO18096 | 成立IPv6和物联网（IoT）专业技术中心 | 2018年6月1日 | 2020年12月31日 | 多区域 | 2018年05月3日 | 马来西亚科技大学（MUST） | ICT-DF：299 750美元MUST：299 750美元 | 194 169美元 |
| 7OMA13005 | 为阿拉伯区域建立网络安全创新中心 | 2013年2月1日 | 2030年9月30日 | 阿拉伯国家 | 2012年12月15日 | 阿曼 | 阿曼：1 966 000瑞郎ICT-DF：739 708瑞郎 | 143 470瑞郎 |
| 9RAF18089 | PRIDA-国际电联代表团行动协议 | 2018年12月1日 | 2023年5月15日 | 非洲 | 2018年11月13日 | 欧盟 | 欧盟：5 000 000欧元ICT-DF：500 000欧元 | 4 517 000欧元 |
| 7GLO20106 | 加强数字生态系统和数字技能以实现对最不发达国家女性的经济赋权 | 2020年7月1日 | 2022年6月30日 | 多区域 | 2020年7月1日 | 强化综合框架（EIF）、联合国项目事务署（UNOPS） | EIF：798 104美元ICT-DF：430 245美元 | 1 228 349美元 |
| 7GLO20108 | 通过数字化转型中心（DTC）增强数字技能 | 2021年1月1日 | 2023年12月31日 | 多区域 | 2020年11月10日 | 挪威发展合作署（NORAD） | NORAD：3 008 468瑞郎ICT-DF：759 024瑞郎 | 3 767 492瑞郎 |

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

1. ICT-DF指导委员会由国际电联秘书长（主席）、国际电联副秘书长和电信发展局主任组成。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 最终信息将在国际电联财务账户关闭后提供。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 最终信息将在国际电联财务账户关闭后提供。 [↑](#footnote-ref-3)