|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第30次会议，2023年6月19-23日，瑞士日内瓦** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-23/25-C** |
|  | **2023年5月15日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 | |
| WTDC-22批准的区域性举措的财务影响 | |
|  | |
| 概要  2022年6月6日至16日，在卢旺达基加利召开的世界电信发展大会（WTDC-22）通过了《基加利宣言》和《基加利行动计划》，其中包括分布在国际电联电信发展部门（ITU-D）六个区域的28项区域性举措。  这些区域性举措的全面实施将需要大量资金，这需要国际电联通过资源筹集和其他工作来产生。在上一周期，WTDC-17建议为每项区域性举措拨款100万瑞郎，以确保国际电联有足够的资金参与伙伴关系和其他协作，从而确保这些区域性举措的有效及全面实施。针对此目的并未分配任何财务资源。  在WTDC-17通过了区域性举措后，理事会2018年会议总共拨款500万瑞郎，并将其作为2018-2021年期间的种子资金。  本文件概述了WTDC-22通过的区域性举措，并概述了电信发展局（BDT）向理事会提出的为加快实施新的区域性举措分配财务资源的请求。  需采取的行动  请TDAG注意本文件，并在认为必要时提供建议，同时特别考虑BDT在2024-2027年预算过程中向理事会提出的请求，即：像2018年一样，为实施WTDC-22通过的区域性举措分配额外资源。  参考文件  未提供 | |

# 1 引言

2022年6月6日至16日在卢旺达基加利召开的世界电信发展大会（WTDC-22）通过了《基加利行动计划》，其中包括28项区域性举措（分布在ITU-D的六个区域）。根据区域性举措的上一实施周期（2018年至2022年）取得的经验，中型[[1]](#footnote-1)到大型[[2]](#footnote-2)项目显然在国家和区域层面有着很大影响。

在2014-2018年期间[[3]](#footnote-3)，国际电联签署了87个项目，价值2,570万瑞郎，并为这些项目拨款340万瑞郎（其中包括价值120万瑞郎的来自信息通信技术发展基金（ICT-DF）的捐款）。但是，由于缺乏能够支持大型项目的有意义的资金，大多数项目仍属中小型项目。

国际电联理事会2018年会议认识到这一问题，并批准了总额为500万瑞郎的拨款，以将其用作国际电联项目的种子资金，这反过来将吸引捐助方和合作伙伴提供更多资金，从而扩大这些项目的规模和影响。

在2019年至2022年期间，国际电联签署了97个项目，价值5,890万瑞郎，并向这些项目划拨了940万瑞郎的现金捐款（其中包括价值330万瑞郎的ICT-DF捐款）。这表明BDT为项目筹集的资金与上一周期相比出现了大幅增加。应指出的是，这些项目中有60个（占项目总数的61%）受益于理事会划拨的区域性举措资金。

WTDC-17区域性举措的实施由理事会2018年会议划拨的500万瑞郎和资源筹集工作产生的资源共同资助，详见本文件附件1。

# 2 区域性举措概述

WTDC-22批准了跨国际电联战略目标的区域性举措，在实施区域性举措的过程中将形成可资利用的跨区域协同效应。附件2中列出了相关区域性举措。

# 3 提案

这些区域性举措的实施已于2023年开始，原因是在注重成果而不是分散行动的基于结果的管理方式基础上，在运作规划过程、项目规划和区域性举措实施之间建立了连贯性。但是，如果不划拨专项资金，这些区域性举措的有效实施将会受到掣肘。此外，如果没有种子资金，成功的资源筹集亦会受到影响。

根据以往的经验，建议BDT请理事会为当前周期划拨至少与上一周期相同的金额，以便更全面地实施区域性举措。但是，应注意的是，根据我们在2018-2022年周期的经验，外部合作伙伴倾向于为每个项目平均投入50%的针对国际电联的捐款。这实际上意味着，划拨给每项区域性举措的金额越高，外部合作伙伴就越有可能向与区域性举措相关的项目投入更多资金。

|  | 部分实施方案 | 2024-2025年 | 2026-2027年 | 2024-2027年总计 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2024-2025年拨款10万瑞郎，2026-2027年拨款20万瑞郎 | 最高280万瑞郎 | 560万瑞郎 | **840万瑞郎** |
| 2 | 2024-2025年向每项区域性举措拨款10万瑞郎，2026-2027年向每项区域性举措拨款10万瑞郎 | 最高280万瑞郎 | 280万瑞郎 | **560万瑞郎** |

关于部分实施方案的解释性说明

**方案1：**头两年为每项区域性举措拨款10万瑞郎，随后两年拨款20万瑞郎，这将最有可能为中型项目吸引资金。

**方案2：**头两年拨款10万瑞郎，随后两年同样拨款10万瑞郎，这将最有可能为中小型项目吸引资金。加强国际电联的其他资源筹集工作，并利用伙伴关系促进互联互通（Partner2Connect）数字发展联盟，可能会提高国际电联吸引合作伙伴的能力，并进一步增强为区域性举措筹资的影响力。

**结论**

在2024-2027年预算批准过程中，BDT提请理事会考虑分配专项财务资源，用于实施WTDC-22为所有六个区域通过的区域性举措。

Annex 1

Utilization of the financial resources approved by Council   
to support the implementation of the WTDC-17 Regional Initiatives

Annex 1 is available in a [separate file](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG30-C-0025).

Annex 2

WTDC-22 Regional Initiatives

During the six regional preparatory meetings in 2022, the regions articulated their specific priorities in a set of regional initiatives, which can be found in the Kigali Action Plan. These regional initiatives (twenty-eight in total) are intended to address specific telecommunication/ICT priority areas, through partnerships and resource mobilization to implement projects. Under each regional initiative, projects are developed and implemented to meet the region's needs.

**Africa regional initiatives**

AFR1: Supporting digital transformation to usher in a rapid transition to a digital economy while accelerating innovation in Africa.

AFR2: Implementation and expansion of broadband infrastructures, connectivity and emerging technologies.

AFR3: Building trust, safety and security in the use of telecommunications/information and communication technologies and protection of personal data.

AFR4: Fostering emerging technologies and innovation ecosystems.

**Americas regional initiatives**

AMS1: Deployment of modern, resilient, secure and sustainable telecommunication/information and communication technology infrastructure.

AMS2: Enhancement and expansion of digital-literacy, digital-skills and digital-inclusion programmes, especially among vulnerable populations.

AMS3: Effective support for digital transformation and innovation ecosystems through scalable, funded and sustainable connectivity projects.

AMS4: Development of enabling policy and regulatory environments to connect the unconnected through accessible and affordable telecommunications/information and communication technologies that support achievement of the Sustainable Development Goals and progress towards the digital economy.

**Arab States regional initiatives**

ARB1: Sustainable digital economy through digital transformation.

ARB2: Enhancing confidence, security and privacy in the use of telecommunications/information and communication technologies in the era of new and emerging digital technologies.

ARB3: Developing digital infrastructure for smart sustainable cities and communities. Developing digital infrastructure for smart sustainable cities and communities.

ARB4: Building capacities and encouraging digital innovation, entrepreneurship and future foresight.

ARB5: Developing means of digital regulation.

**Asia-Pacific regional initiatives**

ASP1: Addressing special needs of least developed countries, small island developing states, including Pacific island countries, and landlocked developing countries.

ASP2: Harnessing information and communication technologies to support the digital economy and inclusive digital societies.

ASP3: Fostering development of infrastructure to enhance digital connectivity and connecting the unconnected.

ASP4: Enabling policy and regulatory environments to accelerate digital transformation.

ASP5: Contributing to a secure and resilient information and communication technology environment.

**CIS regional initiative**s

CIS1: Developing infrastructure to promote innovation and partnerships in the introduction of new technologies – the Internet of Things, including the industrial Internet, smart cities and communities, 5G/IMT-2020 and next-generation NET-2030 communication networks, quantum technologies, artificial intelligence, digital health, digital skills and environmental protection.

CIS2: Cybersecurity and personal data protection.

CIS3: Creating an enabling legal and regulatory environment to accelerate digital transformation.

CIS4: Digital skills and information and communication technology accessibility for the public, in particular for persons with disabilities.

CIS5: Development of smart cities and communities.

**Europe regional initiatives**

EUR1: Digital infrastructure development.

EUR2: Digital transformation for resilience.

EUR3: Digital inclusion and skills development.

EUR4: Trust and confidence in the use of telecommunications/ information and communication technologies.

EUR5: Digital innovation ecosystems.

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

1. 价值在50万瑞郎至100瑞郎的中型项目。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 价值超过100万瑞郎的大型项目。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 2014年1月1日至2018年3月31日，这与理事会2018年会议的报告时间范围一致。 [↑](#footnote-ref-3)