|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2019年会议 2019年6月10-20日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| **议项：ADM 19** | **文件 C19/95-C** |
| **2019年5月27日** |
| **原文：法文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的说明 |
| 科特迪瓦共和国的文稿 |
| 秘书长关于落实全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）的 实施情况 – 为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量的报告 |

我荣幸地向各理事国转呈后附的**科特迪瓦共和国**提交的文稿。

秘书长  
 赵厚麟

科特迪瓦共和国的文稿

秘书长关于落实全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）的  
实施情况 – 为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量的报告

|  |
| --- |
| 概要  本文件对有关ICT发展指数（IDI）和ICT综合价格指数（IPB）计算方法的工作提出了建议，并且请电信发展局主任也依照全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版） – 为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量责成电信发展局主任20提交其关于此项工作的报告。  需采取的行动  请理事会注意到科特迪瓦的提案。  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  参考文件 |

# 1 引言

根据全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）– 为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量责成电信发展局主任20，请电信发展局主任向理事会提交其关于落实本决议的年度进展报告，尤其是关于ICT发展指数（IDI）和ICT综合价格指数（IPB）的结构及计算方法的审议工作。

在等待收到该报告时，科特迪瓦谨就IDI和IPB的计算方法提出建议。

# 2 讨论

科特迪瓦注意到计算IDI的指标从11个增加至14个。

但是，科特迪瓦也注意到，这些变化应考虑到发展中国家共同的特定具体情况。

诚然，大多数发展中国家的移动电话市场以预付费用为主。在科特迪瓦，99%以上的移动电话用户为预付订阅。这些市场竞争激烈，从系统性、定期提供通信促销报价或优惠中便可看出，但迄今为止，这一事实尚未反映在国际电联IPB中。IPB只反映运营商有时在其网站上发布的业务提供价格，而实际上，这些价格一直可享受200%或更高的优惠。

此外，在移动电话和互联网的推动下，金融包容性在全球呈上升之势[[1]](#footnote-1)。在“全球金融包容性指数数据库 – 衡量金融包容性和金融技术革命”报告的前言中，世界银行指出：“金融技术的力量……在撒哈拉以南的非洲国家表现得最具说服力，在那里21%的成年人现拥有移动货币账户 – 是2014年的将近两倍，遥遥领先全球任何一个区域”。

在计算IDI时，这一新情况也未被纳入考虑。

同样根据上文所述的世界银行报告前言，越来越多的研究表明许多潜在的发展效益得益于金融包容性，尤其得益于数字金融服务的使用。数字支付、政府政策以及通过移动电话和互联网获取的新一代金融服务推动着金融包容性的持续发展。

最后，2019年5月6至9日在阿比让召开的、由22个成员国参加的上一次国际电联非洲区域ICT统计区域性讲习班建议的主题为应将发展中国家的共同问题纳入考虑。

# 3 提案

针对有关IDI和IPB计算方法的工作，科特迪瓦提出以下建议：

– 在计算IDI的指标中，将移动金融服务纳入考虑；

– 在IPB中，考虑发展中国家的具体情况，于它们而言通信促销报价/优惠是“常态”。

科特迪瓦请电信/ICT指标专家组（EGTI）审议上述提案。

科特迪瓦还请电信发展局主任依照第131号决议（2018年，迪拜，修订版）责成电信发展局主任20，向理事会下届会议提交其关于IDI和IPB计算方法的工作进展报告。

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

1. <https://www.banquemondiale.org/fr/news/press-release/2018/04/19/financial-inclusion-on-the-rise-but-gaps-remain-global-findex-database-shows>。 [↑](#footnote-ref-1)