|  |  |
| --- | --- |
| **ال‍مجلس 2019 جنيف، 20-10 يونيو 2019** | logo_A-[Converted] |
|  |  |
|  |  |
| **بند جدول الأعمال: ADM 19** | **الوثيقة C19/95-A** |
|  | **27 مايو 2019** |
|  | **الأصل: بالفرنسية** |
| مذكرة من الأمين العام | |
| مساهمة من جمهورية كوت ديفوار | |
| تقرير الأمين العام بشأن تنفيذ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين - قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبناء مجتمع معلومات جامع وشامل للجميع | |

يشرفني أن أحيل إلى الدول الأعضاء في المجلس المساهمة المرفقة المقدمة من **جمهورية كوت ديفوار**.

هولين جاو  
الأمين العام

مساهمة من جمهورية كوت ديفوار

تقرير الأمين العام بشأن تنفيذ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين - قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبناء مجتمع معلومات جامع وشامل للجميع

|  |
| --- |
| **ملخص**  تعرض هذه الوثيقة مقترحين بشأن العمل المتعلق بمنهجيات حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) وسلة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB)، وتدعو مديرة مكتب تنمية الاتصالات إلى أن تقدم أيضاً تقريرها عن العمل وفقًا للفقرة 20 من *يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات* بالقرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين - *قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبناء مجتمع معلومات جامع وشامل للجميع*.  **الإجراء المطلوب**  يُدعى المجلس إلى الإحاطة علماً بالمقترحين المقدمين من كوت ديفوار.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  **المراجع** |

# 1 مقدمة

وفقاً للفقرة 20 من *يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات* من القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين - *قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبناء مجتمع معلومات جامع وشامل للجميع*، تُدعى مديرة مكتب تنمية الاتصالات إلى أن تقدم تقريراً سنوياً إلى المجلس بشأن التقدم المحرز في تنفيذ هذا القرار، وخاصة بشأن عمل استعراض الهياكل ومنهجيات حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) وسلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB).

وفي انتظار تيسر ذلك التقرير، تود كوت ديفوار تقديم مقترحين بشأن منهجيات حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) وسلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB).

# 2 مناقشة

تلاحظ كوت ديفوار حدوث زيادة عدد المؤشرات من 11 إلى 14 مؤشراً في حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ومع ذلك، تلاحظ كوت ديفوار أن التغييرات ينبغي أن تراعي أيضاً بعض الخصائص المشتركة بين البلدان النامية.

وفي الواقع، فإن أسواق الهاتف المتنقل في غالبية البلدان النامية هي في معظمها بالدفع المسبق. ففي كوت ديفوار، لدى أكثر من 99 في المائة من مشتركي الهاتف المتنقل اشتراكات الدفع المسبق. وتتسم هذه الأسواق بتنافسية عالية، ويتجلى ذلك في أن العروض الترويجية أو المكافآت المتعلقة بالاتصالات تصدر بشكل منهجي ومنتظم، ولكن حتى الآن لا ينعكس ذلك على سلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB) للاتحاد. فما تعكسه سلّة الأسعار IPB فقط هو أسعار عروض الخدمات التي ينشرها المشغلون في بعض الأحيان على مواقعهم الإلكترونية، بينما في الواقع تُطبق مكافآت قدرها 200 في المائة أو أكثر على هذه الأسعار باستمرار.

وعلاوةً على ذلك، يشهد الشمول المالي تزايداً على مستوى العالم، حيث أدت الهواتف المتنقلة والإنترنت إلى تسريع وتيرته[[1]](#footnote-1). وفي مقدمة تقريره المعنون "قاعدة بيانات الشمول المالي في العالم - قياس الشمول المالي وثورة التكنولوجيا المالية"، يشير البنك الدولي إلى أن "قوة التكنولوجيا المالية ... تتجلى بصورة لا غبار عليها في إفريقيا جنوب الصحراء، حيث يمتلك 21 في المائة من البالغين الآن حساباً مالياً متنقلاً - أي ما يقارب ضعف الحصة في عام 2014 وهذه هي النسبة الأعلى بدون منازع مقارنة بأي منطقة في العالم."

ولم يؤخذ هذا التطور بعد في الحسبان عند إعداد الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI).

ومع ذلك - فإنه وفقاً لما ورد في مقدمة تقرير البنك الدولي المذكور أعلاه لا تزال - مجموعة متنامية من الأبحاث تكشف عن العديد من الفوائد التنموية المحتملة التي ستتأتى من الشمول المالي، خاصة من استعمال الخدمات المالية الرقمية. وكان الدافع وراء التطور المستمر في الشمول المالي هو السداد الرقمي والسياسات الحكومية وجيل جديد من الخدمات المالية القابلة للنفاذ إليها عبر الهواتف المتنقلة والإنترنت.

وفي الختام، فقد شكلت حقيقة ضرورة أخذ القضايا المشتركة بين البلدان النامية في الحسبان موضوع توصية في ورشة العمل الإقليمية الأخيرة للاتحاد بشأن إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إفريقيا، والمعقودة في أبيدجان في الفترة من 6 إلى 9 مايو 2019 وحضرتها 22 دولة من الدول الأعضاء.

# 3 المقترح

فيما يتعلق بالعمل على منهجيات حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) وسلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB)، تقترح كوت ديفوار:

- مراعاة الخدمات المالية المتنقلة في المؤشرات عند حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI).

- أن يؤخذ في الاعتبار في سلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IPB) خصائص البلدان النامية التي تشكل فيها العروض الترويجية/المكافآت المتعلقة بالاتصالات "القاعدة".

وتلتمس كوت ديفوار من فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) أن ينظر في هذين المقترحين.

كما تدعو كوت ديفوار مديرة مكتب تنمية الاتصالات إلى أن ترفع إلى الدورة المقبلة للمجلس تقريرها عن التقدم المحرز في العمل المتعلق بمنهجيات حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) وسلّة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفقاً للفقرة 20 من *يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات* بالقرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين).

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

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)