

فجوة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات بين الدول المتقدمة والدول النامية (2010-2015)

أ. خالد بن عبلي

جامعة الجزائر 03

الملخص: تناولت تكنولوجيات المعلومات والاتصالات تناميا لم يسبق له مثيل، إلا أن استفاده مختلف المجتمعات والبلدان لتنال متباعدة فيما بينها، مما يدفع إلى التساؤل والبحث عن أسباب وظروف وجود هذه التباينات. إذ تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مقدار المستجدات في الفجوة الرقمية، وقد أظهرت الإحصائيات إن الفجوة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية واسعة ومستمرة على حد سواء. فقد ارتفع متوسط الفجوة بين هاتين المجموعتين في المؤشر الإجمالي لسنة 2015 بمقدار 0.04 نقطة. ومازالت تكلفة خدمات تكنولوجيات المعلومات والاتصالات عاملا أساسيا في الإقبال على التكنولوجيا.

الكلمات المفتاحية: تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الفجوة الرقمية.

La fracture des TIC entre les pays développés et les pays en développement 2010-2015.

Résumé: Au cours des années écoulées, Les technologies de l'information et de la communication (TIC) ont connue un progrès encourageant, malgré que d'importantes fractures numériques subsistent entre les pays. Cette étude vise à déterminer le niveau et l'évolution de la fracture numérique. L'analyse des valeurs IDI en fonction du niveau de développement fait apparaître en 2015 d'importantes disparités entre les pays développés et les pays en développement de l'ordre de 0.04 point, d'autre part le coût et l'accessibilité économique des services TIC demeurent des facteurs déterminants de leur adoption.

Mots clés: Technologies de l'Information et de la Communication TIC, L'Indice de développement des Technologies de l'Information et de la Communication IDI. Fracture numérique.

مقدمة:

إنقق المجتمع الدولي على رؤية مشتركة لبناء مجتمع معلومات هدفه الإنسان ومحوره التنمية، ويتزايد عدد الدراسات التي تشير إلى أن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات هي عوامل تمكين فيما يخص ثلاث دعامات التنمية المستدامة، أي التنمية الاجتماعية، والتنمية الاقتصادية، والاستدامة البيئية. باعتبارها توفر نفاذًا إلى الإنترن特 وتعزيز الاستعانة في تيسير الحصول على المعلومات والمعرف والخدمات الأساسية. ومنذ عام 2000، تناولت تكنولوجيات المعلومات والاتصالات تناميا لم يسبق له مثيل، في نزعة أكدت ما لها من قدرة كامنة على التمكين من التنمية الاجتماعية والاقتصادية ولاسيما في مجال التخفيف من وطأة الفقر وتحسين مستويات الصحة.

وعلى الرغم من التطورات الإيجابية التي شهدتها قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال السنوات الخمس الماضية، إلا أن استفاده مختلف المجتمعات والبلدان لا تزال متباعدة، لاسيما بين الدول المتقدمة والدول النامية، مما زاد في إتساع الفجوة الرقمية بينهما، مما يدفع إلى التساؤل والبحث عن أسباب وظروف وجود هذه الفروقات في تنمية تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وذلك من خلال طرح الإشكالية التالية:

كيف يتم قياس وتحليل فجوة آداء الدول في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟

ولتحليل هذه الإشكالية يمكن طرح الأسئلة الفرعية الآتية:

- ما هي مؤشرات قياس تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟

- إلى أي مدى تختلف مستويات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين الدول؟

لمعالجة الموضوع من مختلف جوانبه، قمنا باعتماد الفرضية التالية " هناك فجوة رقمية آخذة في الاتساع بين الدول المتقدمة والدول النامية ".

من أجل الإحاطة بجوانب الإشكالية أعلاه، ارتأينا استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وهذا بالاستعانة بالإحصائيات المتوفرة، وتلخيصها في حداوٍ وأشكال بيانية لتسهيل قراءة البيانات.

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق جملة من الأهداف أهمها:

- التعرف على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومؤشراتها.

• التعرف على المستجدات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان وتطورها خلال السنوات الماضية وبالنسبة إلى سائر البلدان.

• التعرف على مقدار المستجدات في الفجوة الرقمية، أي الفروق بين البلدان من حيث مستويات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيها.

ولإجابة على هذه الأسئلة سيتم التطرق إلى تعريف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومؤشراتها، ثم تحليل هذه المؤشرات على المستوى العالمي للفترة 2010-2015، وكذا تحليل فجوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية وعلى المستوى الإقليمي من جهة أخرى.

1- تكنولوجيا المعلومات والاتصالاتتعريفها، ومؤشراتها.

إن مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT DI "Information and Communication Technology Development Index" هو مؤشر مركب يجمع بين 11 مؤسراً ضمن مقياس مرجعي يستعان به لرصد ومقارنة المستجدات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT في شتى البلدان.

ويقسم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات IDI إلى ثلاثة مؤشرات فرعية، هي المؤشر الفرعي المتعلق بإمكانية النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمؤشر الفرعي المتعلق باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمؤشر الفرعي المتعلق بالمهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يشمل كل منها جوانب ومكونات مختلفة لسيرورة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتلخص المؤشرات الفرعية كالتالي¹:

(1) النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

- .1. عدد الاشتراكات في خدمة الهاتف الثابت لكل 100 نسمة.
- .2. عدد الاشتراكات في خدمة الهاتف الخلوي لكل 100 نسمة.
- .3. عرض النطاق الدولي للإنترنت (بتة / ثانية) لكل مستعمل من مستعملي الإنترت.
- .4. النسبة المئوية لعدد الأسر التي لديها حاسوب.
- .5. النسبة المئوية للأسر التي تتمتع بالنفاذ إلى الإنترت.

(2) استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

- .6. النسبة المئوية لعدد الأفراد الذين يستعملون الإنترت.
- .7. عدد الاشتراكات في خدمة النطاق العريض السلكي الثابت لكل 100 نسمة.
- .8. عدد الاشتراكات في خدمة النطاق العريض اللاسلكي لكل 100 نسمة.

(3) المهارات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

- .9. معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى البالغين.
- .10. المعدل الإجمالي لالتحاق بالمدارس الثانوية.

11. المعدل الإجمالي للالتحاق. مؤسسات التعليم العالي (المراحل ما بعد الثانوية).

وتمثل الأهداف الرئيسية من مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قياس ما يلي:

- مقدار المستجدات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان وتطورها على مر الزمن وبالنسبة إلىسائر البلدان.
- التقدم على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية.
- الفجوة الرقمية، أي الفروق بين البلدان من حيث مستويات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيها.
- إمكانات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو مدى استطاعة البلدان أن تستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز النمو والتنمية.

2- تحليل مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى العالم للفترة 2010-2015.

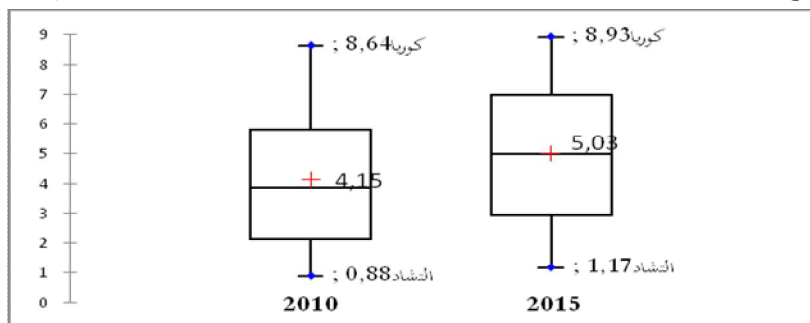
أظهرت نتائج مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن قيمة المؤشر ارتفعت في جميع البلدان ما بين عامي 2010 و 2015 ويمكن تلخيص أهم الإحصائيات الوصفية في الجدول المواري:

الجدول 01 : الإحصائيات الوصفية لمؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى العالم لسنة 2010 و 2015.

الفرق	2015	2010	
1	167	166	عدد الدول
0,87	5,03	4,15	المتوسط
0,14	2,21	2,07	الإنحراف المعياري
0,00	7,76	7,76	المدى
0,29	1,17	0,88	القيمة الدنيا
0,29	8,93	8,64	القيمة العليا
1,14	5,00	3,87	الوسط

المصدر : ICT Development Index 2015, ITU data, published on : www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/#idi2015rank-tab
 ومن خلال الجدول السابق نلاحظ ارتفاع متوسط قيمة المؤشر بمقدار 0,87 نقطة من 4,15 في عام 2010 إلى 5,03 في عام 2015، كما أن جميع البلدان حسنت في قيمة مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها ما بين عامي 2010 و 2015، إذ سجلت دولة البحرين أكبر تغير في قيمة المؤشر بقيمة 2.21 نقطة من 5.42 في عام 2010 إلى 7.63 في عام 2015، وبالمقابل سجلت دولة إريتريا أصغر تغير في قيمة المؤشر بقيمة 0.08 نقطة من 1.14 في عام 2010 إلى 1.22 في عام 2015، ولكن التفاوت بين أعلى هذه القيم والتي سجلتها دولة كوريا في سنة 2010 و 2015 والتي كانت 8.64 و 8.93 على التوالي وأدنىها والتي سجلتها دولة التشاد في سنة 2010 و 2015 والتي كانت 0.88 و 0.87 على التوالي لم يتغير.

الشكل رقم 01: توزيع قيمة مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى العالم لسنوات 2010 و2015.



المصدر : من إعداد الباحث بناءً على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

ومن جهة أخرى نلاحظ أن هناك ارتفاع في قيمة الانحراف المعياري للمؤشر بمقدار 0.14 نقطة من 2.07 في عام 2010 إلى 2.21 في عام 2015 مما يدل أن هناك زيادة في تشتت قيم المؤشر وعلى إتساع الفجوة في قيم المؤشر كما هو موضح في الشكل 01. وهذا ما يدفعنا إلى التدقيق في تحليل الإحصائيات على مستوى المؤشرات الفرعية والمستوى الإقليمي ومستوى التنمية.

3- تحليل التطورات على مستوى المؤشرات الفرعية للفترة 2010-2015.

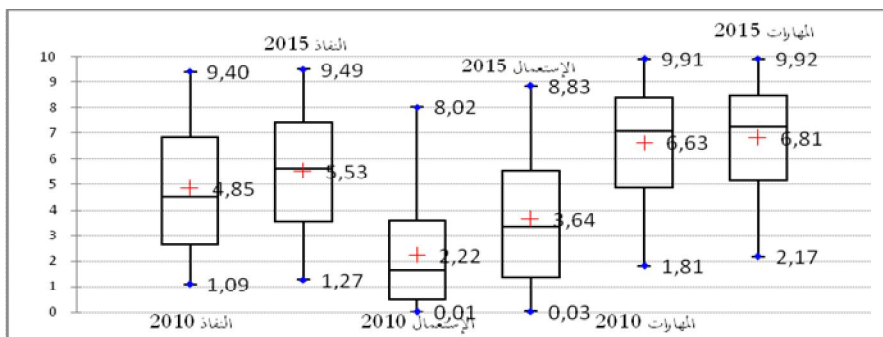
بنظرية عامة إلى كل من الأرقام القياسية الفرعية الثلاثة لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (النفاذ والاستعمال والمهارات)، يتضح أنه في المتوسط بين عامي 2010 و2015، ارتفعت الأرقام القياسية الفرعية الثلاثة لكن بدرجات متفاوتة. كما هو موضح في الجدول التالي:

الجدول 02 : الإحصائيات الوصفية للمؤشرات الفرعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى العالم لسنوات 2010 و2015.

التغير				2015				2010				
قيمة مؤشر النفاذ	قيمة مؤشر الاستعمال	قيمة مؤشر المهارات	قيمة مؤشر النفاذ	قيمة مؤشر النفاذ	قيمة مؤشر الاستعمال	قيمة مؤشر المهارات	قيمة مؤشر النفاذ	قيمة مؤشر النفاذ	قيمة مؤشر الاستعمال	قيمة مؤشر المهارات	قيمة مؤشر النفاذ	
1	1	1	167	167	167	167	166	166	166	166	166	عدد الدول
0,18	1,42	0,67	6,81	3,64	5,53	6,63	2,22	2,22	4,85	4,85	4,85	المتوسط
-0,07	0,41	-0,09	2,00	2,52	2,21	2,07	2,10	2,10	2,29	2,29	2,29	الانحراف المعياري
0,16	1,73	1,13	7,22	3,37	5,65	7,06	1,64	1,64	4,53	4,53	4,53	الروسيط
0,36	0,02	0,18	2,17	0,03	1,27	1,81	0,01	0,01	1,09	1,09	1,09	القيمة الدنيا
0,01	0,81	0,09	9,92	8,83	9,49	9,91	8,02	8,02	9,40	9,40	9,40	القيمة العليا
-0,35	0,79	-0,09	7,75	8,80	8,22	8,10	8,01	8,01	8,31	8,31	8,31	المدى
-0,30	1,91	-0,39	4,00	6,33	4,86	4,30	4,42	4,42	5,26	5,26	5,26	التبالين

المصدر : ICT Development Index 2015, ITU data, published on : www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/#idi2015rank-tab
إذ حقق مؤشر الاستعمال أكبر تغير وهذا يؤكّد أن عدداً متزايداً من البلدان يتجه نحو استعمال أكثر لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع نموًّا متوسطًّا لمؤشر النفاذ ونموًّا طفيفًّا لمؤشر المهارات كونه يقوم على مؤشرات وسليمة تقييس الإمام بالقراءة والكتابة ومستوى التحصيل العلمي. لكن بالتمعن الدقيق في المؤشرات الفرعية تظهر النتائج ما يلي:

الشكل رقم 02: توزيع قيم المؤشرات الفرعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى العالم لسنوات 2010 و2015.



المصدر : من إعداد الباحث بناءً على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

1-3 المؤشر الفرعي للتنفيذ: ارتفع متوسط قيمة المؤشر الفرعي للتنفيذ بمقدار 0.67 نقطة من 4.85 في عام 2010 إلى 5.52 في عام 2015 ، كما أن معظم البلدان حسنت في قيمة المؤشر الفرعي للتنفيذ لديها ما بين عامي 2010 و2015 ، إذ سجلت دولة غانا أكبر تغير في قيمة المؤشر بقيمة 2.36 من 2.15 في عام 2010 إلى 4.51 في عام 2015 ، إذ حزرت دولة غانا تقدم ملحوظ في ترتيب المؤشر الفرعي للتنفيذ من المرتبة 140 إلى المرتبة 104 ويرجع هذا التقدم إلى التحسين في عدد الاشتراكات في خدمة الهاتف الخلوي وعرض النطاق الدولي للإنترنت وعدد الأسر التي لديها حاسوب وللأسر التي تتمتع بالنفذ إلى الإنترت. كما هو موضح في الشكل رقم 03، وعلى عكس هذا نلاحظ أن كل من السويد والنرويج قد سجلتا تراجع في قيمة المؤشر الفرعي للتنفيذ بمقدار 0.09 نقطة، ويرجع هذا التراجع إلى التراجع في عدد الاشتراكات في الهاتف الثابت.

الشكل رقم 03 : تطور مؤشرات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كل من غانا والسويد بين سنة 2010 و2015.



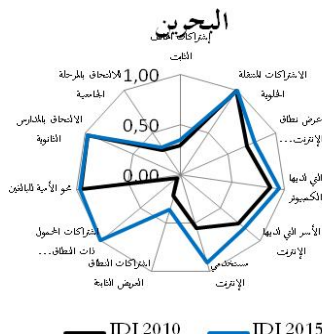
المصدر : من إعداد الباحث بناءً على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

وعلى العموم يرجع الارتفاع الطفيف لمؤشر النفذ كون أن نسبة سكان العالم التي تشملها الشبكات الخلوية المتنقلة أكثر من 95 في المائة، بينما ارتفع عدد الإشتراكات الخلوية المتنقلة من 2.2 مليار في سنة 2005 إلى ما يقارب 7.1 مليارات في سنة 2015².

2-3 المؤشر الفرعي للإستعمال: ارتفع متوسط قيمة المؤشر الفرعي للإستعمال بمقدار 1.41 نقطة من 2.22 في عام 2010 إلى 3.63 في عام 2015 ، كما أن جميع البلدان حسنت في قيمة المؤشر الفرعي للتنفيذ لديها ما بين عامي 2010 و2015 ، إذ سجلت دولة البحرين أكبر تغير في قيمة المؤشر بقيمة 4.92 من 2.64 في عام 2010 إلى 7.56 في عام 2015 ، إذ حققت دولة البحرين تقدم ملحوظ في ترتيب المؤشر الفرعي للإستعمال من المرتبة 50 إلى المرتبة 18 ويرجع هذا التقدم إلى

التحسين في مستخدمي الإنترن特 و اشتراكات النطاق العريض الثابتة اشتراكات الحمول ذات النطاق العريض النشطة. كما هو موضح في الشكل التالي:

الشكل رقم 04 : تطور مؤشرات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دولة البحرين بين سنة 2010 و2015.

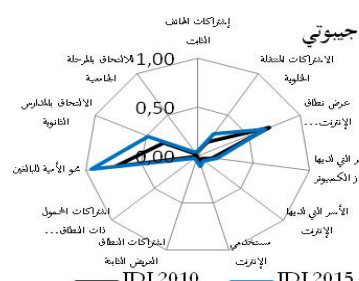


المصدر : من إعداد الباحث بناءا على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

إن الارتفاع الملحوظ لقيمة مؤشر الاستعمال راجع إلى نمو عدد إشتراكات النطاق العريض المتنقل على مستوى العالم من 0.8 مليار سنة 2010 إلى ما يقارب 3.5 مليارات سنة 2015، وإرتفاع بطيء في عدد إشتراكات النطاق الثابت إلى ما يقارب 0.8 مليار، وكذا إرتفاع عدد مستعملين الأنترنات إذ بلغ عددهم 40 بالمائة من سكان العالم.³

3- المؤشر الفرعى للمهارات: ارتفع متوسط قيمة المؤشر الفرعى للمهارات بمقدار 0.17 نقطة من 6.62 في عام 2010 إلى 6.80 في عام 2015، كما أن 138 بلد حسنت في قيمة المؤشر الفرعى للتنفيذ لديها ما بين عامي 2010 و2015، و4 بلدان لم تغير من قيمة المؤشر خلال الخمس سنوات الماضية، في حين أن 24 بلدا سجل تراجع في قيمة المؤشر، إذ سجلت دولة جيبوتي أكبر تغير في قيمة المؤشر كما يوضحه الشكل التالي :

الشكل رقم 05 : تطور مؤشرات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دولة البحرين بين سنة 2010 و2015.



المصدر : من إعداد الباحث بناءا على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

إذ وصلت قيمة التغير في المؤشر إلى 1.24 نقطة من 3.66 في عام 2010 إلى 4.90 في عام 2015 ، كما حققت دولة جيبوتي تقدم ملحوظ في ترتيب المؤشر الفرعى للمهارات من المرتبة 144 إلى المرتبة 131 ويرجع هذا التقدم إلى التحسين في محو الأمية للبالغين والالتحاق بالمدارس الثانوية.

4- تحليل مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية.

إن الفجوة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية واسعة ومستمرة على حد سواء. فقد ارتفع متوسط الفجوة بين هاتين الجموعتين في المؤشر الإجمالي بمقدار 0.04 نقطة، من 3.22 نقاط إلى 3.26 نقاط، بين عامي 2010 و2015 حيث حسنت البلدان النامية في متوسط قيمة مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها ما بين عامي 2010 و2015 بمقدار 0.86 نقطة (من 3.23 إلى 4.10)، وفي نفس الإطار الزمني حسنت البلدان المتقدمة بما مقداره 0.90 نقطة (من 6.46 إلى

7.37) وهذا ما يوضح أن الفجوة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية واسعة ومستمرة على حد سواء. ويمكن تلخيص أهم الإحصائيات الوصفية في الجدول التالي:

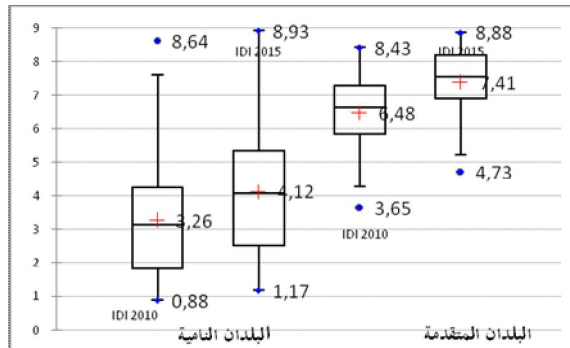
الجدول 03 : الإحصائيات الوصفية للمؤشرات الفرعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية (2010-2015).

2015				2010				مستوى التنمية	البلدان النامية
قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر		
قيمة المؤشر الفرعي للإسعمال للمهارات	قيمة المؤشر الفرعي للإسعمال	قيمة المؤشر الفرعي للنفاذ	قيمة المؤشر تكنولوجيا للمهارات	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر	قيمة المؤشر تكنولوجيا	عدد الدول	
120	120	120	120	119	119	119	119	119	
6,05	2,61	4,64	4,11	5,83	1,30	3,88	3,24	3,24	المتوسط
1,83	2,01	1,88	1,84	1,89	1,45	1,85	1,59	1,59	الإنحراف
7,65	8,39	8,05	7,76	8,06	8,01	7,97	7,76	7,76	المدى
9,82	8,42	9,32	8,93	9,87	8,02	9,06	8,64	8,64	القيمة العليا
2,17	0,03	1,27	1,17	1,81	0,01	1,09	0,88	0,88	القيمة الدنيا
47	47	47	47	47	47	47	47	47	عدد الدول
8,73	6,27	7,80	7,38	8,64	4,55	7,31	6,47	6,47	المتوسط
0,69	1,60	1,01	1,04	0,69	1,66	1,22	1,16	1,16	الإنحراف
2,70	6,66	4,99	4,15	2,85	6,30	5,67	4,78	4,78	المدى
9,92	8,83	9,49	8,88	9,91	7,57	9,40	8,43	8,43	القيمة العليا
7,22	2,17	4,50	4,73	7,06	1,27	3,73	3,65	3,65	القيمة الدنيا

المصدر : ICT Development Index 2015, ITU data, published on : www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/#idi2015rank-tab

وما يلفت الانتباه في تحليل النتائج على مستوى المؤشرات الفرعية، أن هناك ارتفاع في متوسط الفجوة للمؤشر الفرعي للاستعمال بقدر 0.41 نقطة، من 3.24 نقطة إلى 3.65 نقطة، بين عامي 2010 و2015. حيث حسنت البلدان النامية في متوسط قيمة للمؤشر الفرعي للاستعمال لديها ما بين عامي 2010 و2015 بقدر 1.30 نقطة (من 1.30 إلى 2.60 أي بنسبة 100%) وهذا راجع إلى أن أسعار خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحت أكثر معقولية وخاصة في أقل البلدان ثنوأ⁴، وفي نفس الإطار الرماني حسنت البلدان المتقدمة بما مقداره 1.72 نقطة (من 4.54 إلى 6.26 أي بنسبة 37.87%) ما يؤكّد أن هناك فروقاً كبيرة فيما يخص كثافة استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وبحلول عام 2014 أصبحت سلة الخدمات الخلوية المتنقلة تقابل في المتوسط 5.6 في المائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد في البلدان النامية، أما في البلدان المتقدمة تمثل السلة في المتوسط 1.4 في المائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد⁵.

الشكل رقم 06 : تطور مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية بين 2010 و2015.



المصدر : من إعداد الباحث بناءً على إحصائيات الاتحاد الدولي للاتصالات 2010 - 2015.

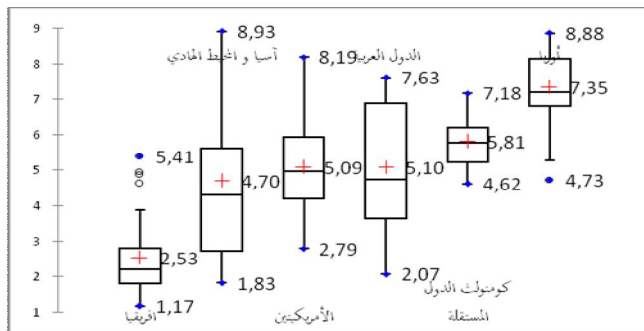
بينما انخفض التفاوت بينهما في المؤشرين الفرعيين للنفاذ والمهارات قليلاً، بـ 0.25 نقطة وبـ 0.12 نقطة لكل منهما على التوالي. وهو ما يبيّن أن البلدان النامية تلحق بالركب فيما يتعلق بالبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ومستويات النفاذ إليها، ويمثل هذا شرطاً أولياً لا بد منه لتوسيع نطاق استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. إلا أنه لا يزال هناك شوط طويلاً نحو تحقيق النفاذ الشامل إلى الاتصالات المتنقلة واستخدامها في البلدان النامية.⁶

5- تحليل فجوة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستوى الإقليمي:

إن تحليل قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على أساس المناطق وهي إفريقيا، الأمريكتان، الدول العربية، آسيا والمحيط الهادئ، كومنولث الدول المستقلة وأوروبا، يتيح الإحاطة بالفارق في المستجدات العالمية على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ميرزا إتساع التباينات في الأداء بين المناطق وضمن المنطقة نفسها، كما هو موضح في الشكل التالي:

الشكل رقم 07 : قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر مختلف مناطق العالم لسنة 2015.



المصدر : من إعداد الباحث بناءً على إحصائيات الإتحاد الدولي للاتصالات 2010-2015.

من خلال الشكل رقم 07 نلاحظ أن أوروبا وكومنولث الدول المستقلة ومنطقة الدول العربية والأمريكتين قد سجلوا قيماً لمؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أعلى من المتوسط العالمي لقيم هذا المؤشر. إذ سجلت أوروبا أعلى متوسط لقيم هذا المؤشر، مقداره 7.35، سابقة غيرها في هذا المضمار بشوط بعيد. ويعكس توزيع قيم المؤشر في أوروبا الأداء العالي في جميع المؤشرات الفرعية الثلاثة (النفاذ والاستعمال والمهارات)، أما قيم هذا المؤشر المسجلة على النطاق الإقليمي فيما يخص كومنولث الدول المستقلة 5.81، والدول العربية 5.10، والأمريكتين 5.09، وآسيا والمحيط الهادئ 4.70، فهي متقاربة نسبياً. لكنها تقع في الجهةين من قيمة معيارية هامة، هي متوسط القيمة العالمية لهذا المؤشر البالغة 5.03 لأنها ليس بين هذه المناطق إلا منطقة آسيا والمحيط الهادئ التي يقل المتوسط الإقليمي فيما عن هذه القيمة المعيارية، بينما تبقى إفريقيا المنقطة التي سجلت أدنى متوسط إقليمي لقيمة هذا المؤشر، والذي بلغ 2.53، أي ما يقارب نصف المتوسط العالمي.

1-4 منطقة أوروبا : تضم منطقة أوروبا 40 دولة وتعتبر كلها بلدان متقدمة ما عدى تركيا وقبرص حسب تصنيف الإتحاد الدولي للاتصالات، تجاوزت 39 بلدانها، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تفوق 5.28 نقاط، وتقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر باستثناء ألبانيا، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقة بين عامي 2010 و2015 من 6.48 نقاط إلى 7.35 نقاط، أي بزيادة قدرها 0.87 نقطة، وتحتل الدنمارك بأفضل أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 8.88 نقاط وهذا يتقدم 0.70 نقطة وهي تحتل المرتبة الثانية عالمياً، بينما حققت إستونيا أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و2015 ، حيث ارتفقت بـ 1.35 نقطة وهذا من 6.70 إلى 8.05. بينما سجلت ألبانيا أدنى أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 4.73 نقاط وهذا يتقدم 1.08 نقطة وهي تحتل المرتبة 94 عالمياً. ومن ناحية التجانس فقد تقلص الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها بمقدار 0.63 نقطة (من 4.78 إلى 4.18) وبانخفاض في قيمة الإنحراف المعياري بـ 0.11 (من 1.15 إلى 1.03)، مما يوحي بأن الفجوة الرقمية داخل منطقة أوروبا آخذة في التقلص. وبهذا ما زالت أوروبا في صدارة المناطق من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها والتقليل من

الفجوة الرقمية بداخلها. كما تبقى أوروبا المنطقه التي تتمتع بأكثر الأسعار معقولية من حيث الدخل القومي الإجمالي للفرد، إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 1.3 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.⁷ مسجلة بذلك أقل الأسعار.

2-4 منطقة كومنولث الدول المستقلة : تضم منطقه كومنولث الدول المستقلة 9 دول، منها اربع دول متقدمة وهي بيلاروسيا وروسيا وмолدواف وأوكرانيا، تجاوز جميع البلدان فيها، باستثناء قيرغيزستان، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تفوق 5.23 نقاط، وتقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقه بين عامي 2010 و 2015 من 4.38 نقاط إلى 5.81 نقاط، أي بزيادة قدرها 1.43 نقطة، محققت بذلك أكبر قدر من التحسن وتتمتع بيلاروسيا بأفضل أداء في المنطقه، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 7.18 نقاط وهذا بتقدم 1.88 نقطة وهي تتحل المرتبة 36 عالميا، محققتا بذلك أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و 2015، وهذا من 5.30 إلى 7.18. بينما سجلت قرغيزستان أدنى أداء في المنطقه، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 4.62 نقاط وهذا بتقدم 1.60 نقطة وهي تتحل المرتبة 97 عالميا. ومن ناحية التجانس فهناك ثبات في الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها (من 2.55 إلى 2.56) وبثبات في قيمة الإنحراف المعياري (من 0.77 إلى 0.83)، مما يوحى بأن الفجوة الرقمية داخل منطقه كومنولث الدول المستقلة آخذة في الثبات. وهذا ما زالت منطقه كومنولث الدول المستقلة في المركز الثاني من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها. إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 3.6 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.⁸

3-4 منطقة الدول العربية : تضم منطقه الدول العربية 16 دولة وتعتبر كلها بلدان نامية، تجاوز 7 بلدان منها، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تفوق 6.29 نقاط، وتقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر، وهي كل من البحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة والمملكة السعودية، الكويت، عمان ولبنان، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقه بين عامي 2010 و 2015 من 3.88 نقاط إلى 5.10 نقاط، أي بزيادة قدرها 1.22 نقطة، محققت بذلك ثاني أكبر قدر من التحسن بعد منطقه كومنولث الدول المستقلة، وتتمتع البحرين بأفضل أداء في المنطقه، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 7.63 نقاط وهذا بتقدم 2.21 نقطة وهي تتحل المرتبة 27 عالميا، محققتا بذلك أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و 2015، وهذا من 5.42 إلى 7.63. بينما سجلت موريتانيا أدنى أداء في المنطقه، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 2.07 نقاط وهذا بتقدم 1.63 نقطة وهي تتحل المرتبة 150 عالميا. ومن ناحية التجانس فقد إرتفع الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها بمقدار 1.09 نقطة (من 4.47 إلى 5.56) وبارتفاع في قيمة الإنحراف المعياري بـ 0.52 (من 1.39 إلى 1.91)، مما يوحى بأن الفجوة الرقمية داخل منطقه الدول العربية آخذة في الاتساع. وهذا تسجل منطقه الدول العربية في المركز الثالث من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها. إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 9.2 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.⁹

4-4 منطقة الأميركيتين: تضم منطقه الأميركيتين 33 دولة وتعتبر أغلبها بلدان نامية ما عدى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، تجاوزت 16 بلد منها، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تفوق 5.05 نقاط، وتقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقه بين عامي 2010 و 2015 من 4.17 نقاط إلى 5.09 نقاط، أي بزيادة قدرها 0.92 نقطة، محققت بذلك ثالث أكبر قدر من التحسن بعد منطقه كومنولث الدول المستقلة والدول العربية، وتتمتع الولايات المتحدة الأمريكية بأفضل أداء في المنطقه، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها

8.19 نقاط وهذا يتقدم 0.89 نقطة وهي تتحل المرتبة 15 عالميا، بينما حققت كوستاريكا أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و2015، حيث ارتفت بـ 2.13 نقطة وهذا من 4.07 إلى 6.20، بينما سجلت كوبا أدنى أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 2.79 نقاط وهذا يتقدم 0.13 نقطة وهي تتحل المرتبة 129 عالميا. ومن ناحية التجانس فقد إرتفع الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها بقدر 0.50 نقطة (من 4.90 إلى 5.40) وبإرتفاع في قيمة الإنحراف المعياري بـ 0.18 (من 1.18 إلى 1.36)، مما يوحي بأن الفجوة الرقمية داخل منطقة الأمريكتين آخذة في الاتساع. وبهذا تسجل منطقة الأمريكتين في المركز الرابع من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها. إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 7.4 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.¹⁰

5-4 منطقة آسيا والمحيط الهادى : تضم منطقة آسيا والمحيط الهادى 32 دولة وتعتبر أغليها بلدان نامية ما عدى اليابان، أستراليا ونيوزلندا، تجاوز 12 بلد منها، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تفوق 5.05 نقاط، وتقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقة بين عامي 2010 و 2015 من 3.85 إلى 4.70 نقاط، أي بزيادة قدرها 0.85 نقطة، محققة بذلك رابع قدر من التحسن بعد منطقة كومونولث الدول المستقلة والدول العربية ومنطقة الأمريكتين، وتعتبر جمهورية كوريا بأفضل أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 8.93 نقاط وهذا يتقدم 0.29 نقطة وهي تتحل المرتبة الأولى عالميا، بينما حققت تايلندا أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و2015، حيث ارتفت بـ 1.74 نقطة وهذا من 3.62 إلى 5.36، بينما سجلت أفغانستان أدنى أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 1.83 نقاط وهذا يتقدم 0.46 نقطة وهي تتحل المرتبة 156 عالميا. ومن ناحية التجانس فقد تقلص الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها بقدر 0.17 نقطة (من 7.27 إلى 7.10) وبثبات في قيمة الإنحراف المعياري (من 2.23 إلى 2.23)، مما يوحي بأن الفجوة الرقمية داخل آسيا والمحيط الهادى آخذة في التقلص. وبهذا تسجل منطقة آسيا والمحيط الهادى في المركز الخامس من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها. إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 16 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.¹¹

6-4 منطقة إفريقيا : تضم منطقة إفريقيا 37 دولة وتعتبر أغليها بلدان نامية، لم تتجاوز جميع البلدان فيها، باستثناء موريشيوس، المتوسط العالمي لقيمة المؤشر، وتتمتع هذه البلدان بقيم تقل عن 4.96 نقاط، وتقع في النصف السفلي من ترتيب البلدان في المؤشر، وارتفاع متوسط قيمة المؤشر في المنطقة بين عامي 2010 و 2015 من 1.89 إلى 2.53 نقاط، أي بزيادة قدرها 0.63 نقطة، محققة بذلك أدنى قدر من التحسن بعد المناطق الأخرى، وتسجل موريشيوس أفضل أداء في المنطقة وهو البلد الوحيد إفريقيا الذي يقع في النصف العلوي من ترتيب البلدان في المؤشر، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 5.41 نقاط وهذا يتقدم 1.10 نقطة وهي تتحل المرتبة 73 عالميا، بينما حققت غانا أكبر تحسّن في المؤشر بين عامي 2010 و2015، حيث ارتفت بـ 1.92 نقطة وهذا من 1.98 إلى 3.90، بينما سجلت تشاد أدنى أداء في المنطقة، حيث بلغت قيمة المؤشر فيها 1.17 نقاط وهذا يتقدم 0.29 نقطة وهي تتحل المرتبة الأخيرة عالميا. ومن ناحية التجانس فقد إتسع الفرق بين أعلى قيم المؤشر وأدنائها بقدر 0.81 نقطة (من 3.43 إلى 4.24) وبإرتفاع في قيمة الإنحراف المعياري بـ 0.27 (من 0.81 إلى 1.08)، مما يوحي بأن الفجوة الرقمية داخل إفريقيا آخذة في الاتساع. وبهذا تسجل منطقة إفريقيا في ذيل الترتيب من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها. كما تبقى إفريقيا المنطقة التي تتمتع بأقل الأسعار معقولة من حيث الدخل القومي الإجمالي للفرد، إذ يقدر متوسط سعر النطاق العريض الثابت بـ 178.3 بالمائة من الدخل القومي الإجمالي للفرد.¹² مسجلة بذلك أعلى الأسعار.

خاتمة

إن التغيرات في قيم المؤشر وقياسات التفاوت بين مختلف المناطق تدل على وجود الكثير من التفاوت في بعض المناطق عمما هو في المناطق الأخرى. وتظهر منطقة كومونولث الدول المستقلة أصغر مدى في قيم المؤشر، مما يعكس التحانس النسيبي في العدد الصغير نسبياً من بلدان المنطقة. ومدى القيم ضيق نسبياً في أوروبا أيضاً، مما يعكس الارتفاع النسيبي في مستوى التنمية الاقتصادية والتوصيلية. لكن تبقى أوروبا في مقدمة المناطق من حيث الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها، أما توزيع قيم المؤشر داخل إفريقيا فهو أكثر تفاوتاً، حيث تتماشى قيم المؤشر الأخفض بكثير مع متوسط المستوى الأخفض للتنمية الاقتصادية. وتحتل إفريقيا بذلك أدنى المستويات في المؤشر بين مناطق العالم. وبالمقابل فإن مدى قيم المؤشر أكبر في منطقتين الأمريكية والدول العربية، وكلاهما يتميز بعمر أوسع من مستويات الدخل القومي الإجمالي للفرد وهو أكبر مما يكون في منطقة آسيا والمحيط الهادئ التي تضم عدداً من بلدان قمة الأداء في المؤشر إلى جانب عدد من أقل البلدان توصيلاً.

من جهة أخرى، ازداد مدى قيم المؤشر في معظم المناطق، مما يوحي بأن الفجوة الرقمية داخل المناطق آخذة في الاتساع، حيث تحسن تصنيف البلد الذي كان في أسفل التوزيع الإقليمي (ألبانيا) على نحو أفضل مما حققته البلدان عالية التوصيل، التي كانت تقترب فعلاً من الحد الأقصى للقيم. واتسع مدى قيم المؤشر في إفريقيا، حيث تحسنت قيمة البلد الذي كان في أدنى مرتبة (تشاد) بقدر أقل بكثير مما حدث في بلدان الدخل المتوسط التي هي في مقدمة التوزيع الإقليمي. ويفكـد قياسـاـ التـفاـوتـ - معـاملـ التـغـيـرـ وـالـانـحرـافـ الـمعـيارـيـ - وجودـ قـدرـ أـكـبـرـ منـ التـجـانـسـ فيـ منـطـقـيـ كـوـمـوـنـوـلـثـ الـدـوـلـ الـمـسـتـقـلـةـ وأـورـوبـاـ، ولـكـنـ كـلـاـ هـذـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ اـرـتـفـعـ فيـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ، مماـ يـعـكـسـ الـارـتـفـاعـاتـ فيـ قـيـمـ المؤـشـرـ الـيـ تـحـقـقـتـ بـفـضـلـ بلدـانـ الـمـنـطـقـةـ عـالـيـةـ الدـخـلـ المـصـدـرـةـ لـلنـفـطـ.

وتبيـنـ هـذـهـ المؤـشـراتـ أـنـ هـنـاكـ حاجـةـ إـلـىـ بـذـلـ المـزـيدـ مـنـ الجـهـودـ لـضـمانـ شـمـولـ الـبـلـدـانـ الـنـامـيـةـ، ولاـ سـيـماـ أـقـلـ الـبـلـدـانـ غـمـواـ، بشـكـلـ كـامـلـ فيـ مجـتمـعـ الـمـعـلومـاتـ. ولـتـحـقـيقـ هـذـهـ الـأـهـدـافـ، سـوـفـ يـحـتـاجـ الـأـمـرـ إـلـىـ إـجـرـاءـ تـغـيـرـاتـ تـنظـيمـيـةـ وإـلـىـ المـزـيدـ مـنـ الـاستـشـمـارـاتـ، بماـ فيـ ذـلـكـ الشـرـاكـاتـ بـيـنـ الـقـطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ، إـلـىـ جـانـبـ الـمـزـيدـ مـنـ التـحـسـينـاتـ فيـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ تـحـمـلـ الـتـكـالـيـفـ. فـبـرـغـمـ منـ التـحـسـينـاتـ الـكـبـيرـةـ فيـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـحـمـلـ تـكـالـيـفـ خـدـمـاتـ النـطـاقـ الـعـرـيـضـ، ماـ زـالـتـ الـخـدـمـاتـ بـاهـظـةـ لـكـثـيرـ مـنـ النـاسـ فيـ الـبـلـدـانـ الـنـامـيـةـ. شـهـدـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـاستـعـمالـ، عـلـىـ مـدـىـ السـنـوـاتـ الـخـمـسـ الـمـاضـيـةـ، غـمـواـ أـعـلـىـ مـنـ غـمـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـنـفـطـ، وـكـانـ التـغـيـرـاتـ فيـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـاستـعـمالـ بـيـنـ عـامـيـ 2010ـ وـ 2015ـ أـكـثـرـ دـيـنـامـيـةـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ فيـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـنـفـطـ لـأـنـ الـمـجـالـ كـانـ أـكـبـرـ لـإـدـخـالـ تـحـسـينـاتـ فيـ مؤـشـرـ الـاستـعـمالـ، حـتـىـ فيـ الـدـوـلـ الـيـ كـانـتـ مـرـتـبـتهاـ عـالـيـةـ نـسـبـيـاـ فيـ عـامـ 2010ـ. وـبـلـغـ مـتوـسـطـ التـحـسـنـ فيـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـاستـعـمالـ 1,43ـ نقطـةـ، حـيـثـ تـحـقـقـتـ تـحـسـينـاتـ فيـ الـبـلـدـانـ الـوـاقـعـةـ فيـ قـمـةـ التـوـزـيـعـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـنـ التـحـسـينـاتـ الـيـ تـحـقـقـتـ فيـ الـبـلـدـانـ الـقـاعـدـةـ. وـهـنـاـ يـوـحـيـ بـأـنـ هـذـاـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ أـيـضاـ يـنـطـوـيـ عـلـىـ خـطـرـ اـتسـاعـ الـفـجـوةـ الرـقـمـيـةـ بـيـنـ أـقـلـ الـبـلـدـانـ تـوـصـيـلاـ وـالـبـلـدـانـ الـأـخـرـىـ. وـقـدـ تـمـ تـحـقـيقـ أـعـلـىـ مـعـدـلاتـ النـمـوـ فيـ هـذـاـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـبـلـدـانـ فيـ الـمـنـطـقـةـ الـعـرـبـيـةـ (ـ الـبـحـرـيـنـ وـالـإـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدـةـ وـلـبـانـ وـالـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ الـسـعـوـدـيـةـ)ـ وـالـأـمـرـيـكـيـنـ (ـ بـرـبـادـوسـ وـكـوـسـتـارـيـكاـ وـالـبـراـزـيلـ)ـ وـآـسـياـ (ـ تـايـلـانـدـ)ـ وـيـعـزـيـ النـمـوـ الـدـيـنـامـيـ فيـ المؤـشـرـ الفـرعـيـ لـلـاستـعـمالـ بـوـجـهـ خـاصـ إـلـىـ عـنـصـرـ الـنـطـاقـ الـعـرـيـضـ الـمـتـقـلـ الـذـيـ أـظـهـرـ أـكـبـرـ قـدـرـ مـنـ التـقـلـبـ بـيـنـ عـنـاصـرـ المؤـشـرـ. وـبـصـفـةـ عـامـةـ، اـرـدـادـ تـغـلـلـ الـنـطـاقـ الـعـرـيـضـ الـمـتـقـلـ مـنـ 11.5ـ لـكـلـ 100ـ نـسـمـةـ فيـ عـامـ 2010ـ إـلـىـ 37.2ـ لـكـلـ 100ـ نـسـمـةـ فيـ عـامـ 2015ـ، وـلـكـنـ مـاـ زـالـتـ هـنـاكـ فـوـارـقـ كـبـيرـةـ فيـ أـدـاءـ فـرـادـىـ الـبـلـدـانـ.

المراجع:

المراجع باللغة العربية:

- الاتحاد الدولي للاتصالات، قياس مجتمع المعلومات 2010 موجز تنفيذي، سويسرا، 2010.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، قياس مجتمع المعلومات 2011 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2011.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، قياس مجتمع المعلومات 2012 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2012.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، قياس مجتمع المعلومات 2013 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2013.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير قياس مجتمع المعلومات 2014 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2014.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير قياس مجتمع المعلومات 2015 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2015.
- براهيم سانو، العالم في 2013 حقائق وأرقام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الإتحاد الدولي للاتصالات، سويسرا، 2013.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، دليل قياس نفاذ الأسر والأفراد إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها، سويسرا، 2014.

المراجع باللغة الأجنبية:

- Brahma Sanou, The world in 2015 ICT Fact and Figures, International Telecommunication Union, Switzerland, 2015.
- Brahma Sanou, The world in 2014 ICT Fact and Figures, International Telecommunication Union, Switzerland, 2014.
- Brahma Sanou, The world in 2015 ICT Fact and Figures, International Telecommunication Union, Switzerland, 2011.
- Brahma Sanou, The world in 2015 ICT Fact and Figures, International Telecommunication Union, Switzerland, 2010.
- International Telecommunication Union, Measuring the information society report 2015, Switzerland, 2015.

الهوامش:

- ¹ - الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير قياس مجتمع المعلومات 2015 ملخص تنفيذي، سويسرا، 2015 ، ص 11.
- ² - المرجع السابق ، ص 1.
- ³ - المرجع السابق ، ص 1.
- ⁴ - المرجع السابق ، ص 6.
- ⁵ - المرجع السابق ، ص 27.
- ⁶ - المرجع السابق ، ص 1.

⁷ - International Telecommunication Union, **Measuring the information society report 2015**, Switzerland, 2015, p106.

⁸ - Ibid, p 106.

⁹ - Ibid, p 106.

¹⁰ - Ibid, p 106.

¹¹ - Ibid, p 106.

¹² - Ibid, p 106.