



الترتيب الدولي لمصر

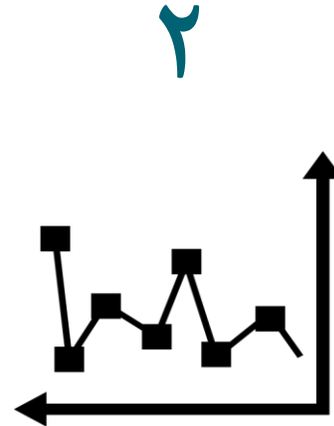
تحليل المتغيرات الرئيسية في إصدار ٢٠١٩

- i. المنهجية
- ii. سهولة ممارسة الأعمال (مصر، الهند)
- iii. المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين (مصر، بريطانيا، المغرب)
- iv. مؤشر رأس المال البشري (مصر، الإمارات، الولايات المتحدة)
- v. مؤشر التطور الرقمي (مصر، الهند)
- vi. مؤشر أداء الخدمات اللوجستية (مصر)
- vii. مؤشرات الحوكمة العالمية (مصر)
- viii. مؤشرات الشمول المالي (مصر)
- ix. مؤشر مستخدمي الإنترنت (مصر)

١. المنهجية



يتم الإشارة إلى أسباب تقدم
الترتيب أو تراجع مع التوضيح



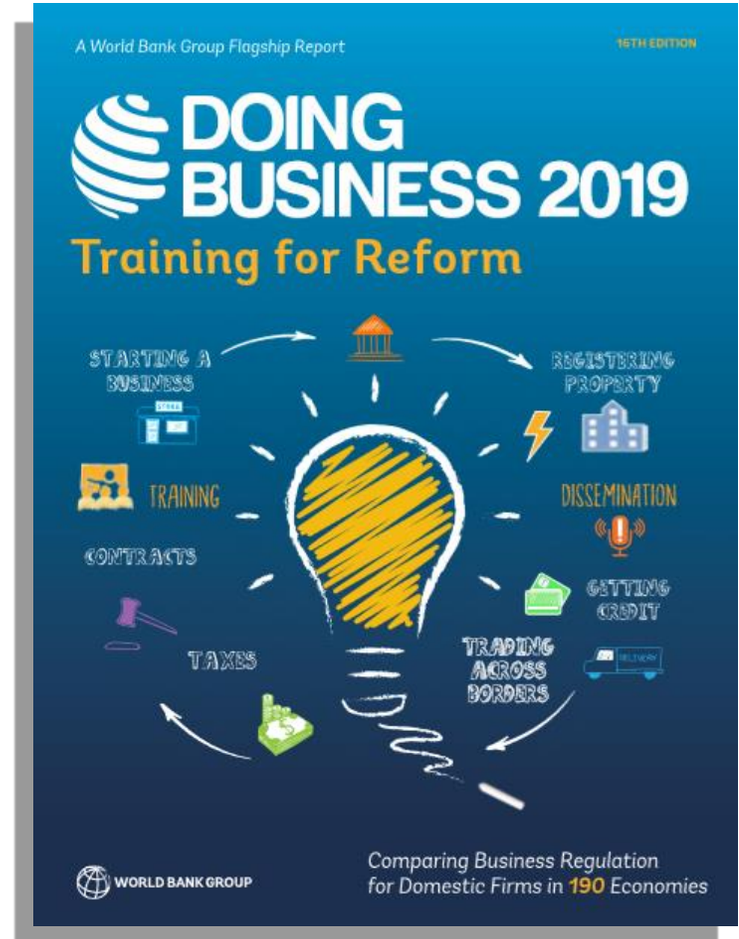
يتم توضيح أي فوارق كبيرة
(بالتقدم أو التراجع) من خلال
رسم بياني



يتم تقييم أحدث قيمتين لكل
مؤشر

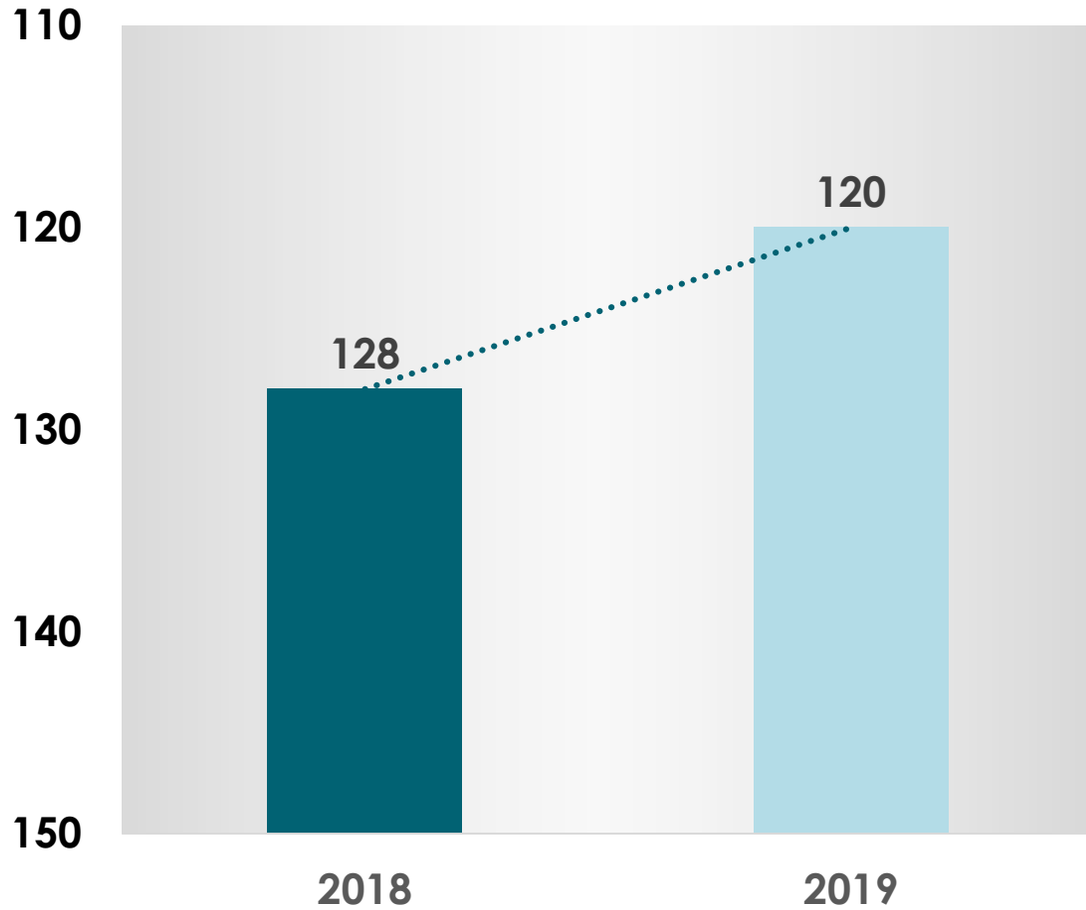
II. سهولة ممارسة الأعمال

- مؤشر يصدر عن البنك الدولي يقيس مستوى سهولة ممارسة الأعمال وإنفاذ حقوق الملكية.



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY](#)

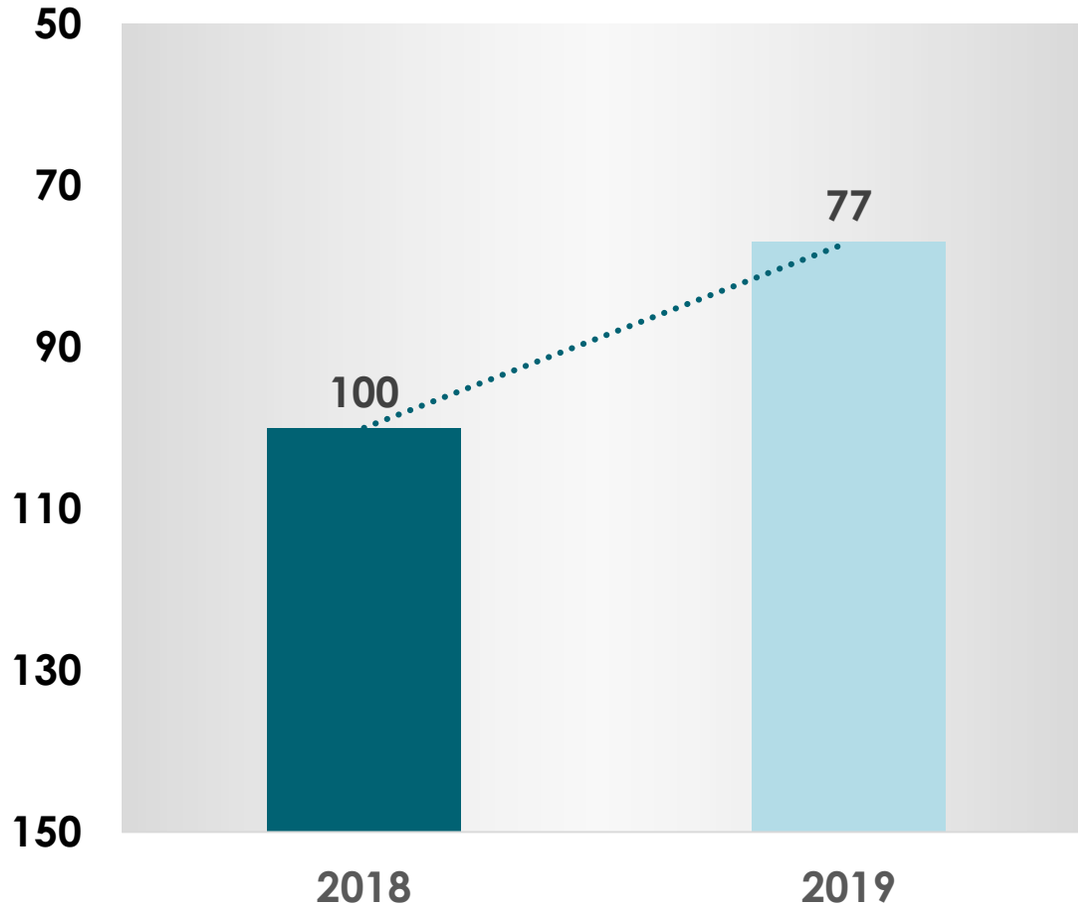
II. سهولة ممارسة الأعمال – مصر



- تحسن ترتيب مصر؛ حيث تقدمت ثمانية مراكز في سهولة ممارسة الأعمال.
- ويمكن أن يُعزى ذلك إلى بعض الأسباب التالية والتي أشار إليها التقرير:
 - أصبح بدء عمل تجاري أسهل مع استحداث خدمة «الشباك الواحد» وإلغاء شرط الحصول على شهادة بنكية.
 - تيسير الحصول على الائتمان
 - حماية المستثمرين حاملي الأقلية من الأسهم
 - إصدار قانون الإفلاس



II. سهولة ممارسة الأعمال – الهند



- تحسن ترتيب الهند في سهولة ممارسة الأعمال التجارية؛ حيث تقدمت ٢٣ مركزاً.
- تتضمن بعض الأسباب التي ذكرها التقرير:
 - تيسير بدء الأعمال التجارية
 - الحصول على تصاريح البناء
 - الحصول على الائتمان
 - الحصول على الكهرباء
 - خدمة الدفع الإلكتروني للضرائب

III. المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين

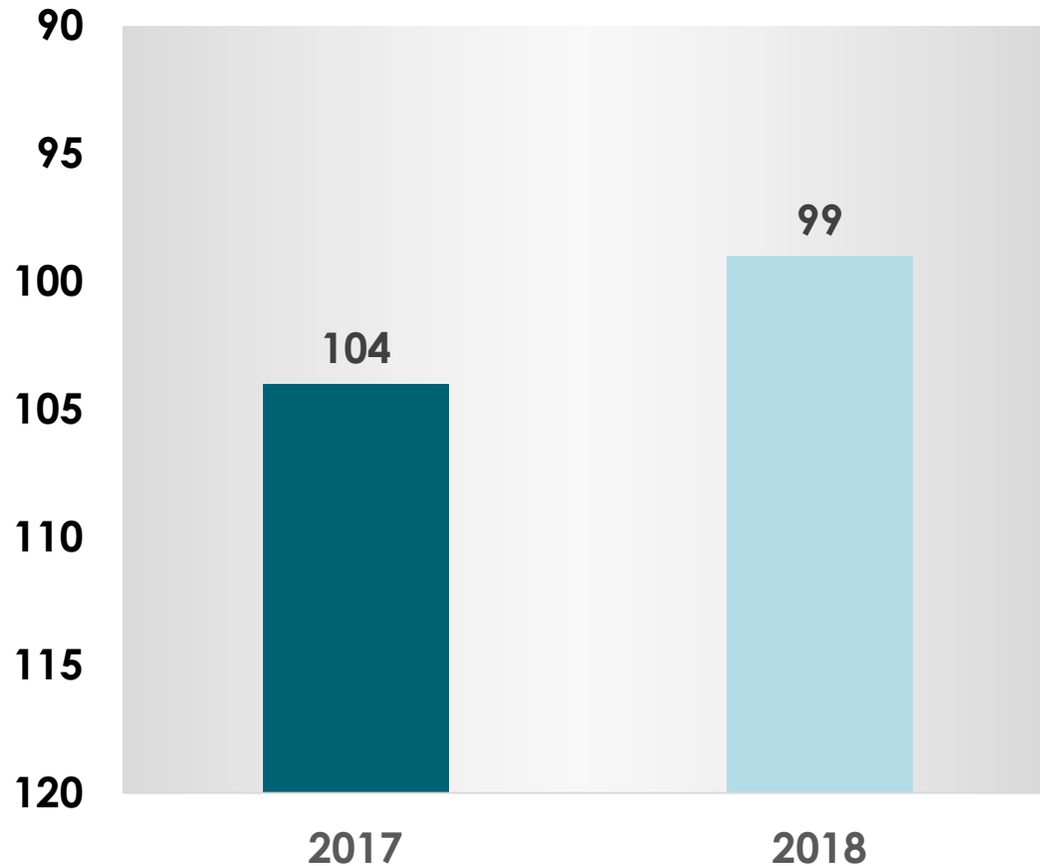
- مؤشر يقيس المساواة بين الجنسين على المستويات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والتعليمية.



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY](#)

III. المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين - مصر

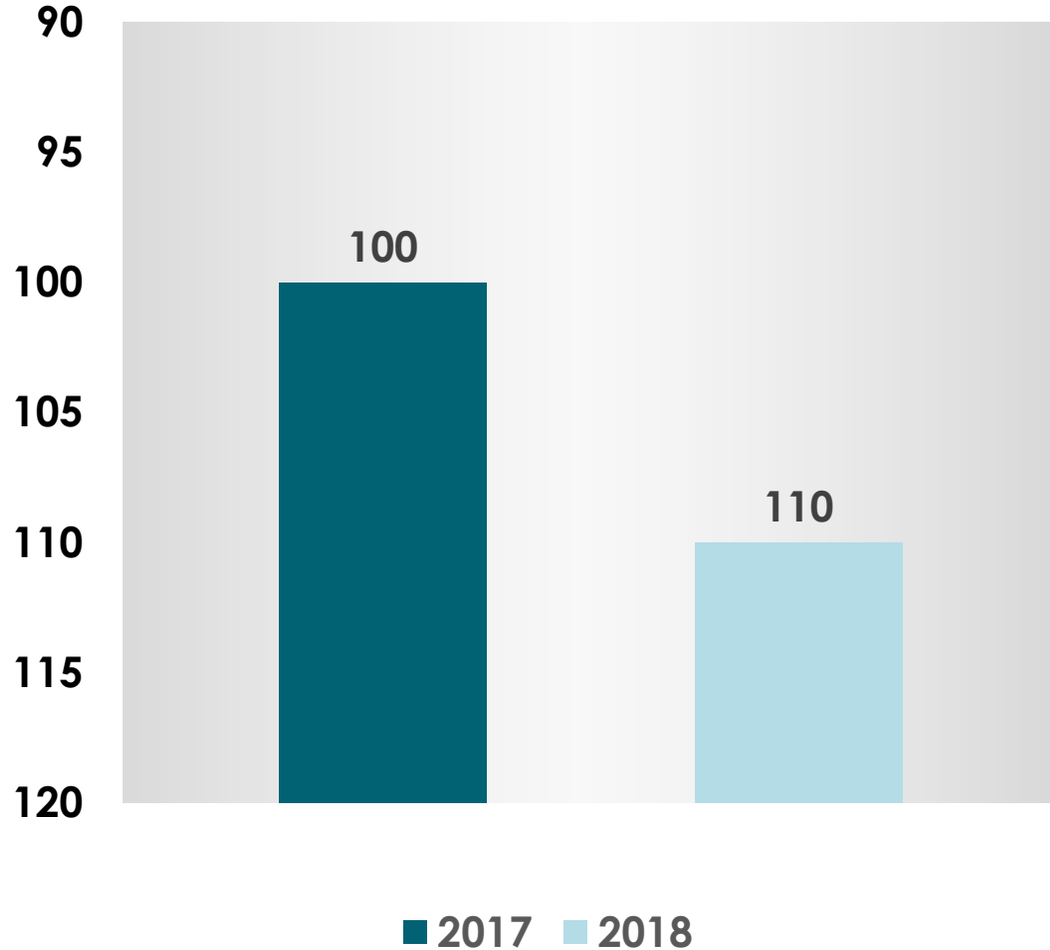
المؤهلات العلمية



- تراجع ترتيب مصر بوجه عام في المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين العالمي بمركز واحد.
- وذلك على الرغم من تقدم ترتيبها في المؤهلات العلمية وفقا للنوع بخمسة مراكز.
- يرجع هذا التحسن إلى حصول مزيد من النساء على شهادات جامعية. كما تحسن معدل محو الأمية بشكل عام بين الشباب، وخاصة الإناث.



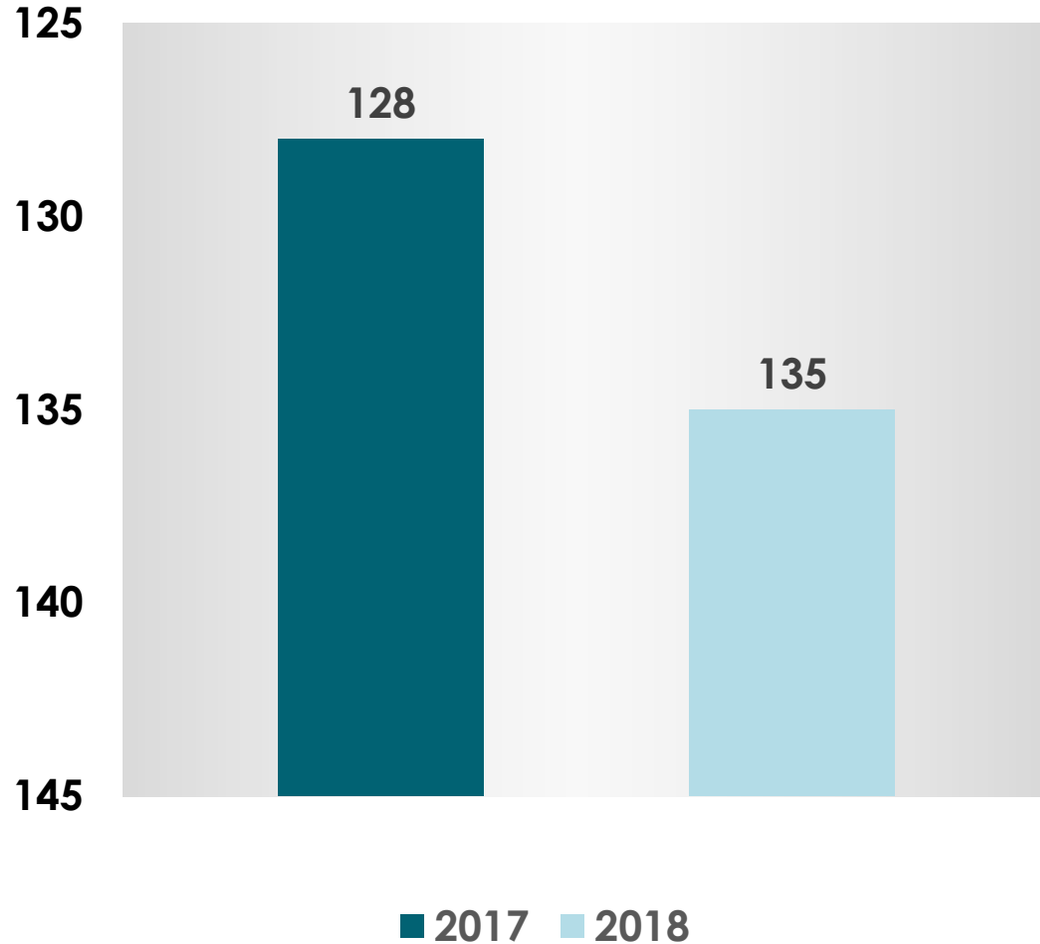
III. المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين - بريطانيا



- تراجع ترتيب بريطانيا في معدلات الصحة والبقاء على قيد الحياة ١٠ مراكز ١٠٠ إلى ١١٠ في عام ٢٠١٨.
- يرجع ذلك في الغالب إلى انخفاض العمر المتوقع لدى الرجال في أيرلندا الشمالية بشهر واحد.
- لا يوجد إجماع على السبب، فالبعض يرى أن ذلك يرجع إلى تدابير التقشف التي تتبناها الحكومة البريطانية، بينما يرى البعض الآخر بسبب توتر الحدود الأيرلندية خلال خروج بريطانيا من الاتحاد الأوروبي.



III. المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين - المغرب



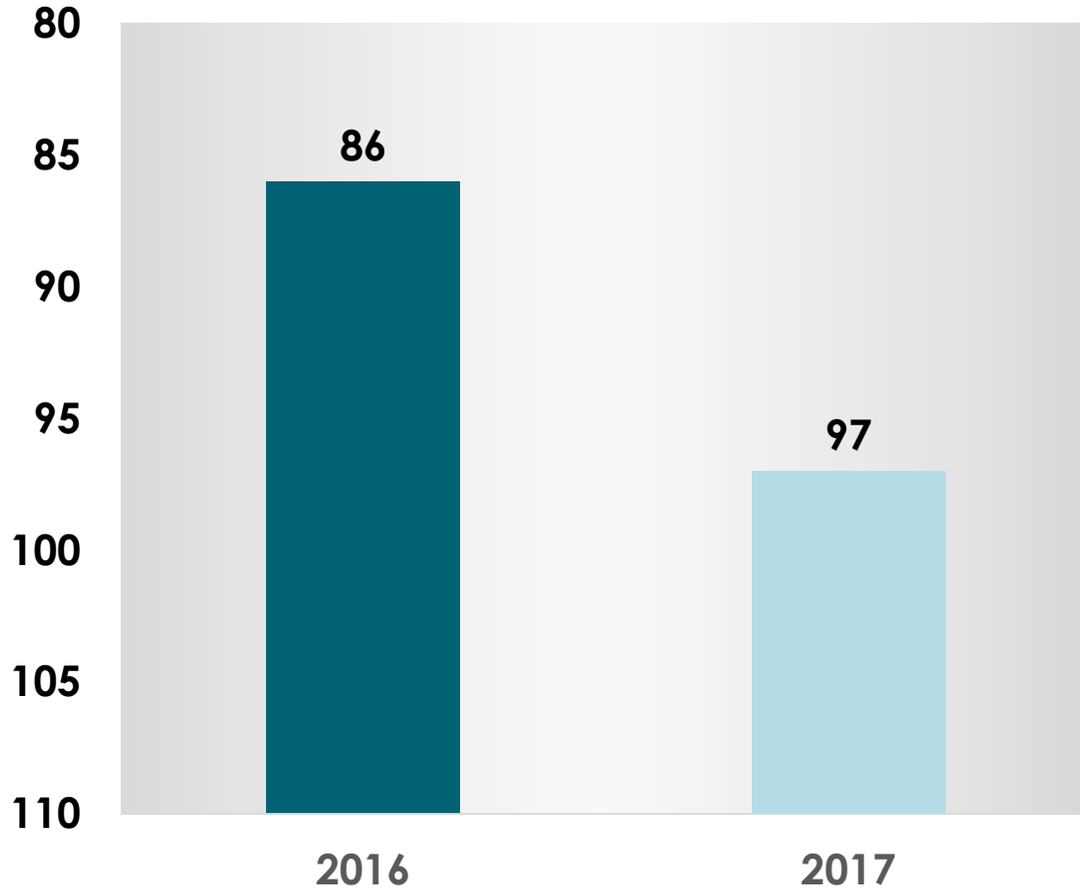
- تدهور ترتيب المغرب في معدلات الصحة والبقاء على قيد الحياة بسبعة مراكز في ٢٠١٨.
- وربما يرجع ذلك إلى تقرير لمنظمة الصحة العالمية في عام ٢٠١٧ أشار إلى نقص الإنفاق على رأس المال في نظام الرعاية الصحية بالمغرب.

IV. مؤشر رأس المال البشري

- يقيس تنوع وجودة وكمية المهارات التي تتمتع بها القوى العاملة.



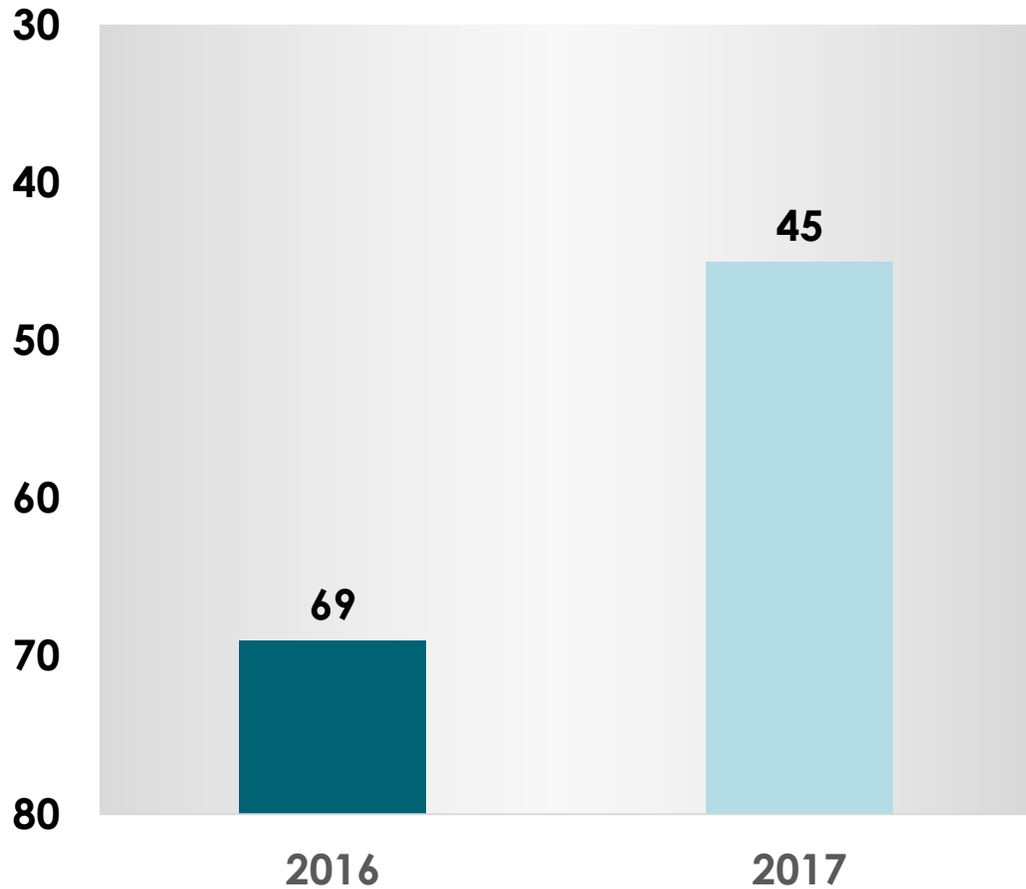
١٧. مؤشر رأس المال البشري - مصر



- تراجع ترتيب مصر في مؤشر رأس المال البشري بـ ١١ مركزاً في عام ٢٠١٧.
- ويُعزى ذلك في الأساس إلى تراجع «استخدام المهارات» و«التنمية»:
- ويعزى تراجع استخدام المهارات في الغالب إلى اتساع الفجوة بين الجنسين في التشغيل.
- ويعزى تراجع التنمية في المقام الأول إلى مستوى جودة التعليم الابتدائي، والتدريب في مقر العمل.
- على الرغم من ذلك لا يزال الترتيب في مؤشري القدرة والمعرفة ثابتاً بدون تغيير.



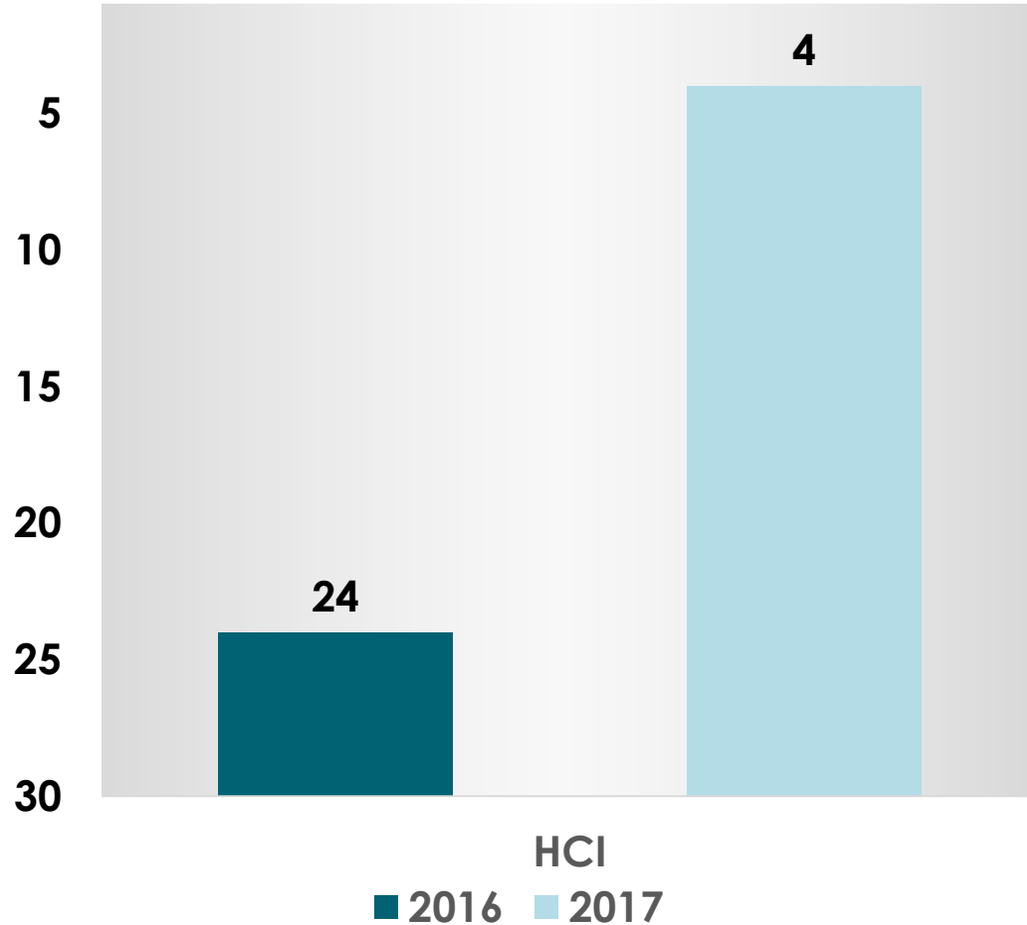
١٧. مؤشر رأس المال البشري – الإمارات



- تحسن ترتيب الإمارات في مؤشر رأس المال البشري بـ ٢٤ مركزاً في عام ٢٠١٧.
- كان هذا التحسن مدفوعاً في الغالب بارتفاع مهارات المديرين، وليس مهارات القوى العاملة.



١٧. مؤشر رأس المال البشري – الولايات المتحدة



المصدر: Insight Higher Education – Top Rating for US on skills training .

- تحسن ترتيب الولايات المتحدة في مؤشر رأس المال البشري بـ ٢٠ مركزا في عام ٢٠١٧.
- ويرجع ذلك إلى:
 - ارتفاع نسبة خريجي الجامعات.
 - تنوع مهارات الخريجين.
- تعد الولايات المتحدة واليابان وروسيا أكثر الاقتصادات كثافة سكانية؛ حيث تضم أكثر من ٢٥% من القوى العاملة من خريجين الجامعة.

.V مؤشر التطور الرقمي

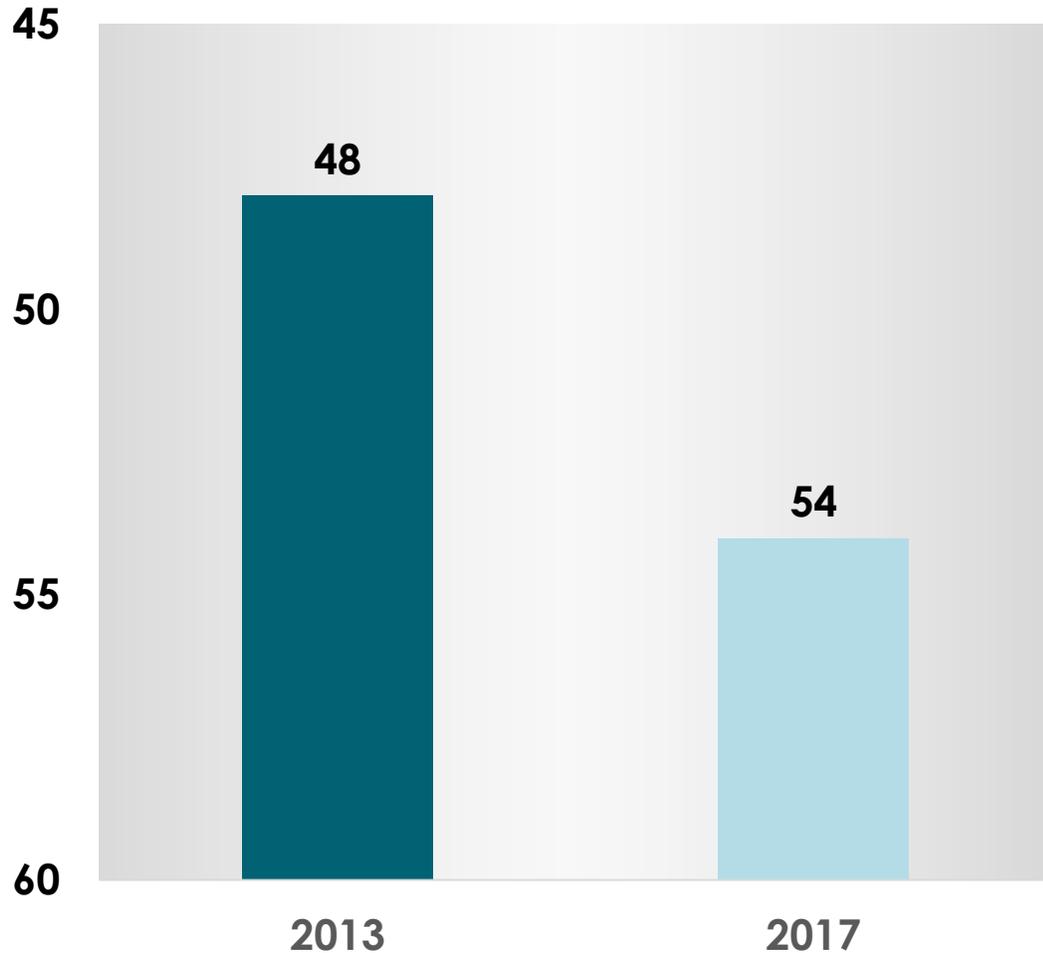
- يقيس مؤشر التطور الرقمي وتيرة استخدام الدولة للتكنولوجيا الرقمية.



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)



٧. مؤشر التطور الرقمي - مصر

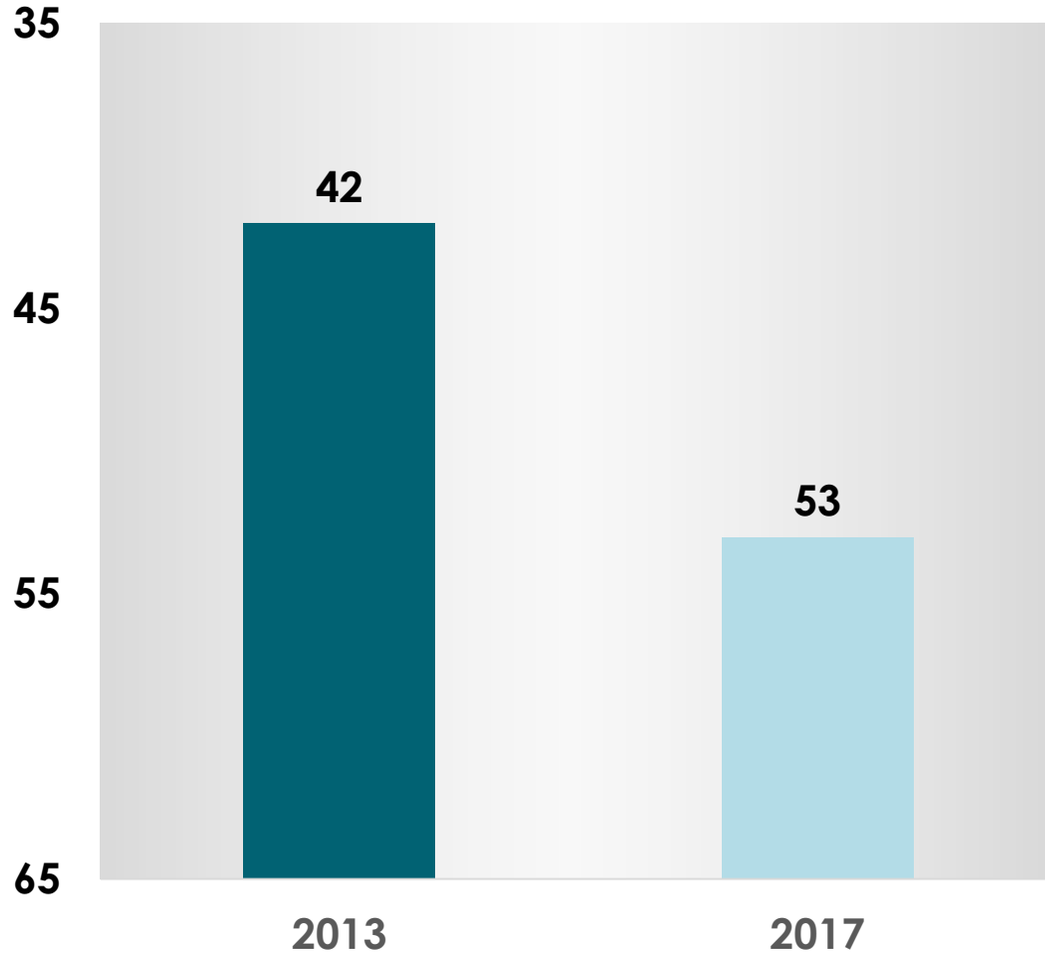


المصدر: Business Wire – World's Standout Digital Economies .

- تراجع ترتيب مصر في تبني التكنولوجيا الرقمية من قبل الحكومة والمستهلكين بستة مراكز، إلا أنه تجدر الإشارة هنا إلى أن الترتيب في عام ٢٠١٦ كان من بين ٥٠ دولة بينما في عام ٢٠١٧ من بين ٦٠ دولة. كما تغيرت منهجية المؤشر.
- على الرغم من التغييرات في المنهجية، لا يزال ترتيب مصر مثيرا للحذر، بمعنى أن لديها إمكانات وبنية تحتية قوية ولكنها لا تنفذها.



٧. مؤشر التطور الرقمي - الهند



- تراجع ترتيب الهند في مؤشر التطور الرقمي ١١ مركزاً في عام ٢٠١٧ مقارنة بعام ٢٠١٣. إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن الترتيب في عام ٢٠١٦ كان من بين ٥٠ دولة فقط، مقابل ٦٠ دولة في ٢٠١٧. كما تم تغيير المنهجية.
- يرجع هذا التراجع إلى قيام الحكومة بتوفير خدمات عبر المواقع الإلكترونية أبطأ مما كان متوقعا.
- عدم تدريب الموظفين الحكوميين على استخدام هذه التكنولوجيا.

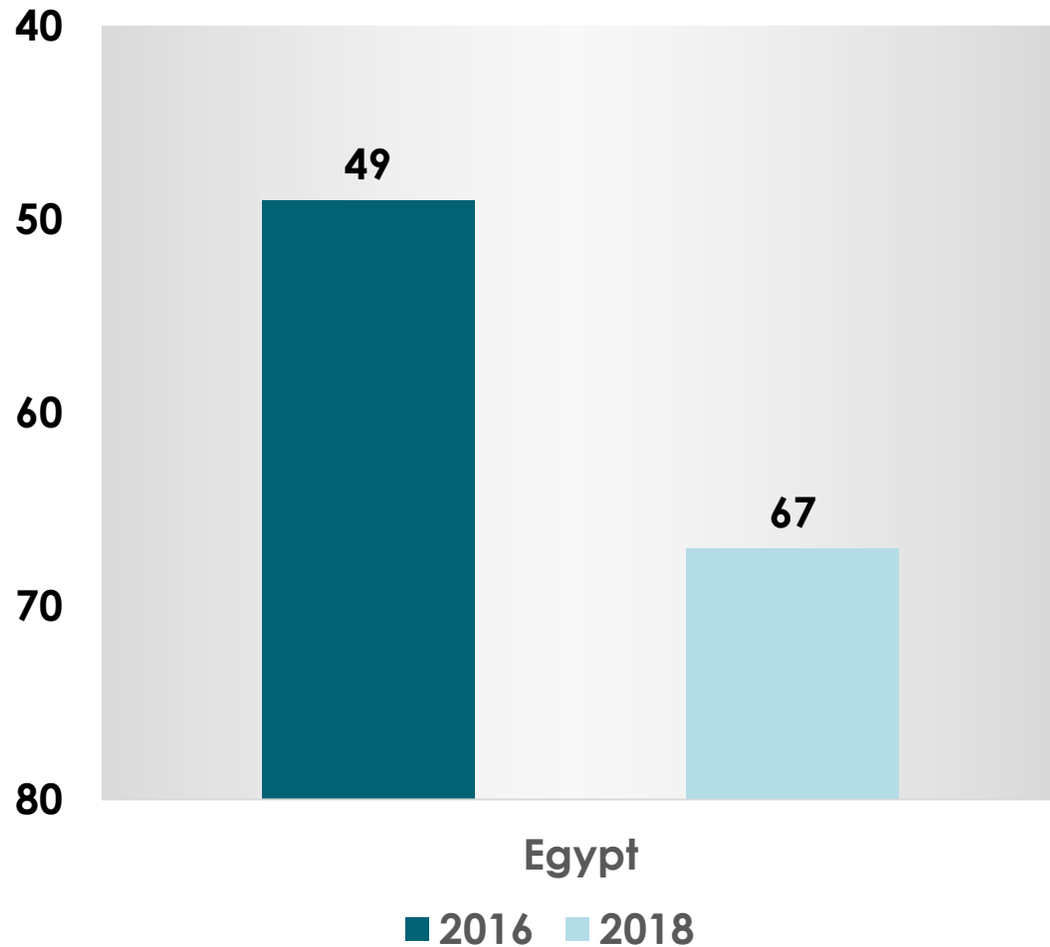
VI. مؤشر أداء الخدمات اللوجستية - مصر



- يتناول مؤشر أداء الخدمات اللوجستية شحن ومتابعة البضائع في الدولة ويتضمن:
 - كفاءة العملية الجمركية
 - متابعة الشحن
 - البنية التحتية المادية
 - سهولة الشحن الدولي
 - جودة الخدمات اللوجستية



٧١. مؤشر أداء الخدمات اللوجستية - مصر

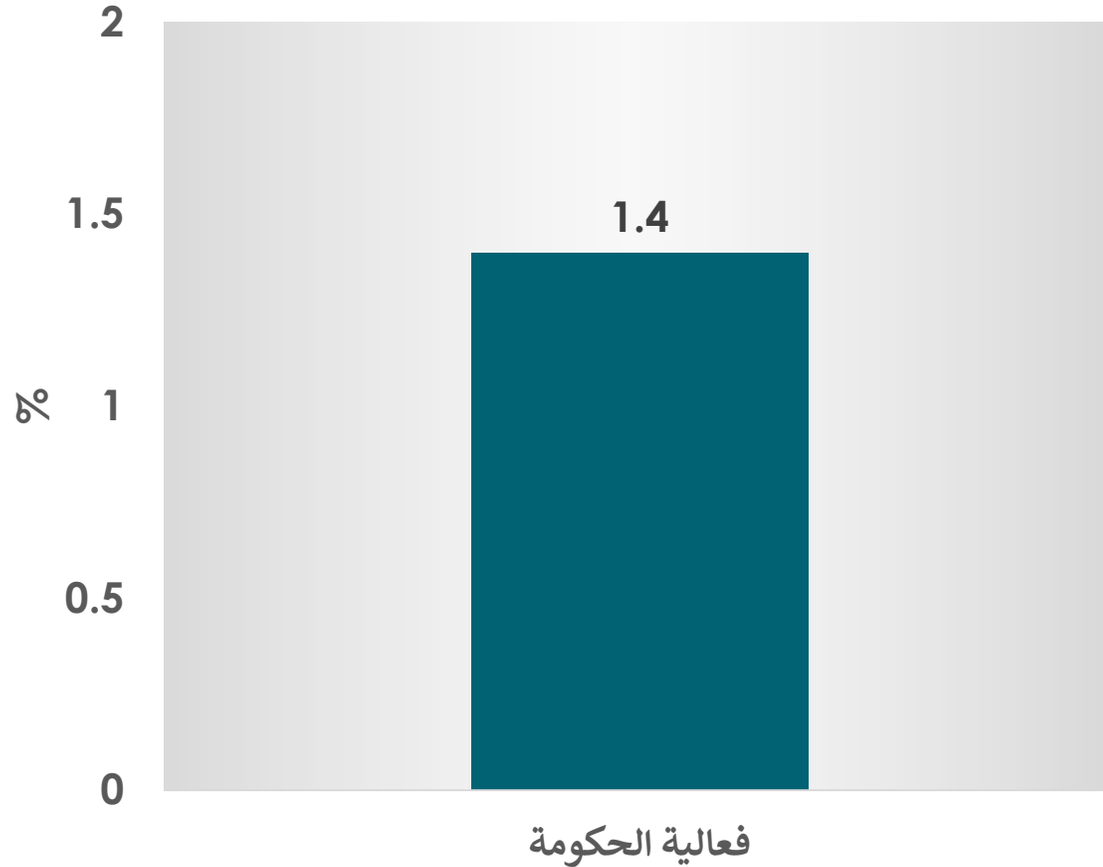


المصدر: World Bank – Aggregate ranking Logistics Egypt

- تراجع ترتيب مصر ١٨ مركزا في مؤشر أداء الخدمات اللوجستية خلال الفترة من ٢٠١٦ إلى ٢٠١٨.
- جاء هذا التراجع مدفوعا في الغالب بتدهي مؤشرات الشحن الدولي ومتابعة الشحن.

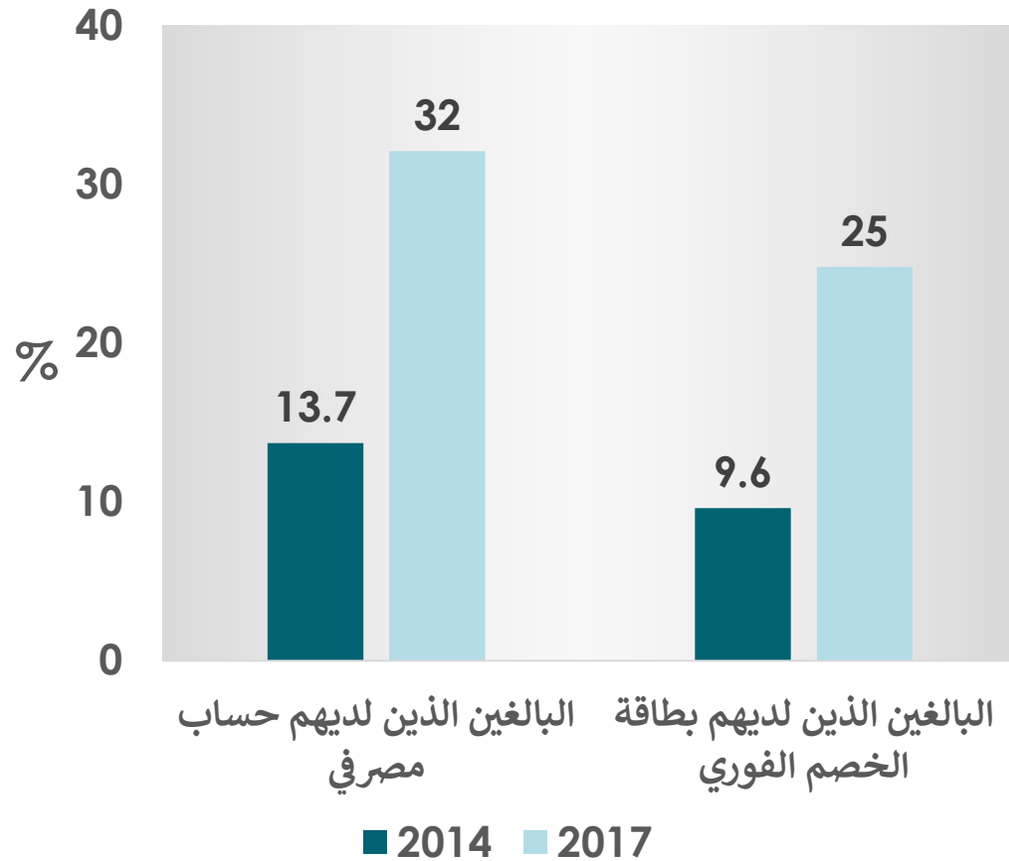


VII. مؤشرات الحوكمة - مصر



- تحسن ترتيب مصر في فعالية الحكومة بنسبة ١,٤% حيث بلغ ٢٩,٣/١٠٠ خلال الفترة بين ٢٠١٦ و ٢٠١٧. ويرجع السبب في ذلك غالبا إلى تراجع العنف والإرهاب.

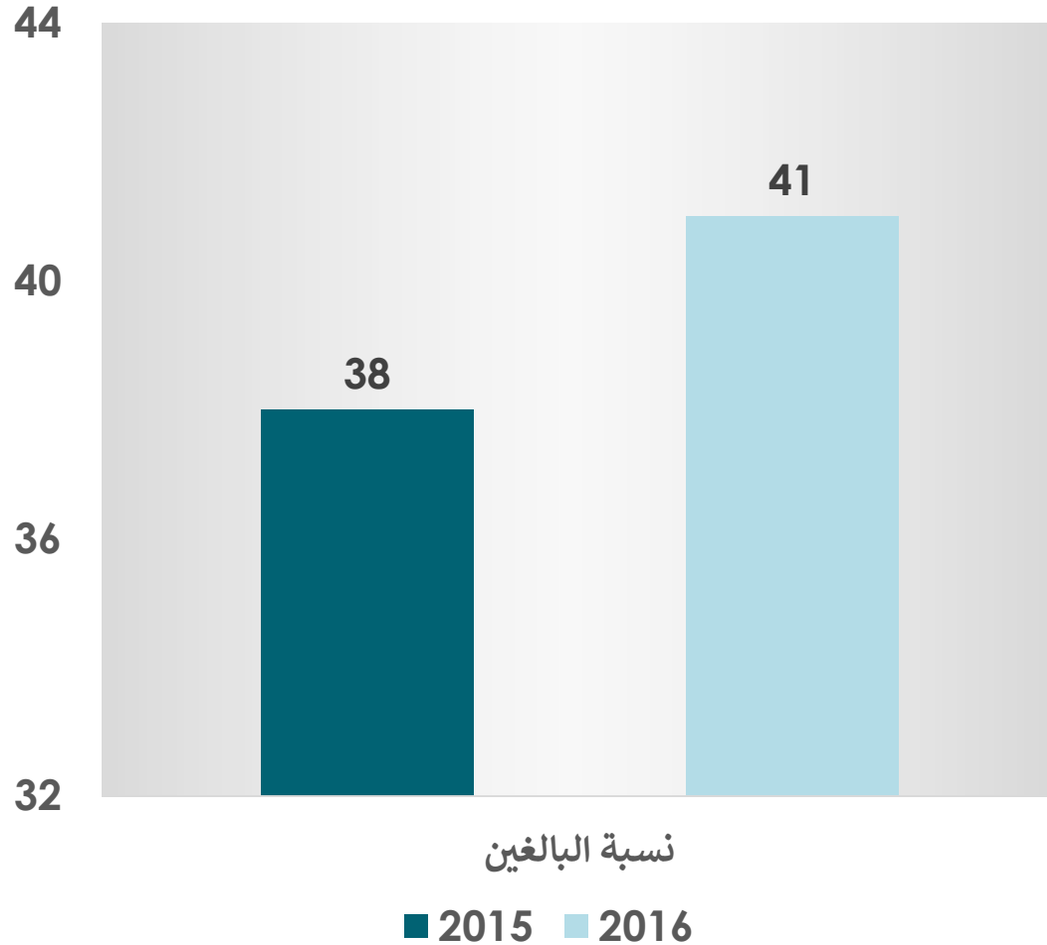
VIII. مؤشرات الشمول المالي - مصر



- ارتفع عدد الأشخاص البالغين الذين لديهم حساب لدى مؤسسة مالية بنسبة ١٨,٤% خلال الفترة ٢٠١٤-٢٠١٧.
- ارتفع عدد البالغين الذين لديهم بطاقة ائتمانية بنسبة ١٥,٢%.
- ترجع الزيادة في عدد البالغين الذين لديهم حساب مصرفي إلى تشريع ألزم موظفي الحكومة بتسليم الرواتب من خلال الحسابات المصرفية.



IX. مستخدمي الإنترنت - مصر



• ارتفع عدد مستخدمي الانترنت بنسبة ٣% في عام ٢٠١٧.

• يرجع السبب في ذلك إلى زيادة مبيعات الهواتف الذكية والأعمال التجارية التي تعتمد التكنولوجيا.