



الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء

# أهداف التنمية المستدامة

الإجراءات المتخذة لتحقيق أهداف  
التنمية المستدامة بحلول عام  
2030





## محتويات العرض

مقدمة



الانتقال من الاهداف الانمائية الى اهداف التنمية المستدامة.



تعريف التنمية المستدامة وابعادها الاساسية .



جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة.



التحديات التي تواجه رصد وقياس مؤشرات أهداف التنمية المستدامة.



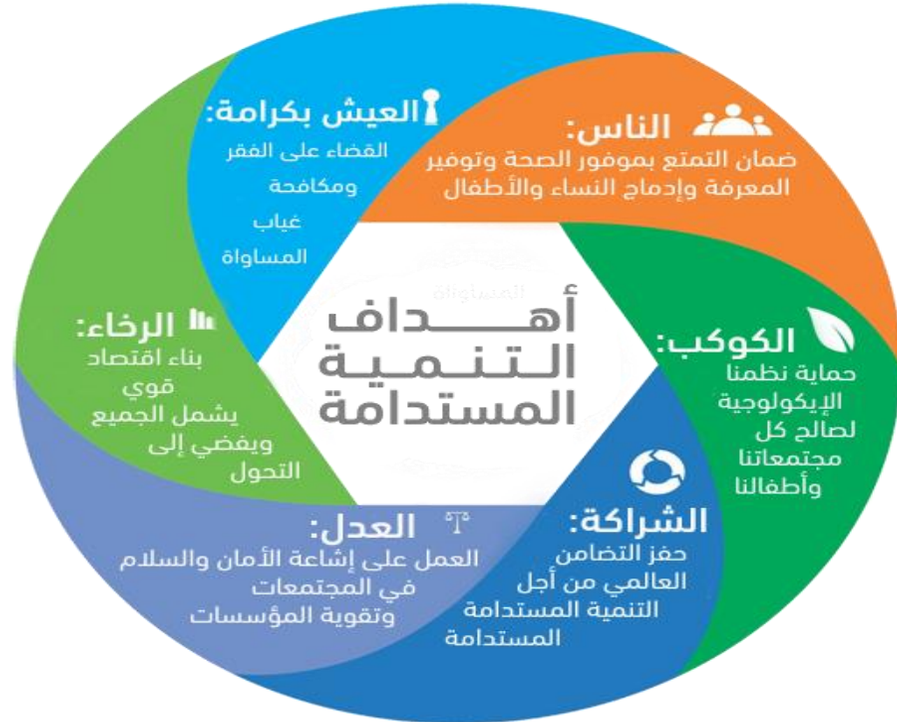


## مقدمة

- تمثل "الأهداف الإنمائية للألفية" (MDGs) البداية التي تم الاستناد إليها لوضع "أجندة أهداف التنمية لما بعد عام 2015" (SDGs)، وذلك بصدور إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية وبتوقيع 189 دولة عام 2000 .
- تم وضع مجموعة من الأهداف والغايات المحددة زمنياً للمساعدة في مكافحة الفقر بأبعاده المختلفة (الحد من فقر الدخل والجوع والمرض، وتمكين المرأة، والتمييز بين الجنسين).
- في 2 سبتمبر 2015 اعتمدت 193 دولة عضواً في الجمعية العامة للأمم المتحدة رسمياً أجندة التنمية المستدامة 2030 والتي تتضمن مجموعة من الأهداف العالمية الجديدة، كروية شاملة ومتكاملة من أجل عالم أفضل تحت شعار (Leave no one behind).

## أولاً: الانتقال من الاهداف الانمائية للالفية الى أهداف التنمية المستدامة

انطلاقاً من أهمية استكمال العمل والحاجة الى خطة جديدة للتنمية لما بعد عام 2015 - وافقت الدول الأعضاء سنة 2012 في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة "قمة ريو + 20" على إنشاء فريق عمل مفتوح العضوية لوضع مجموعة من أهداف التنمية المستدامة ومن هنا بدأ الانتقال من الاهداف الانمائية الى أهداف التنمية المستدامة.



### الاهداف الانمائية -2015

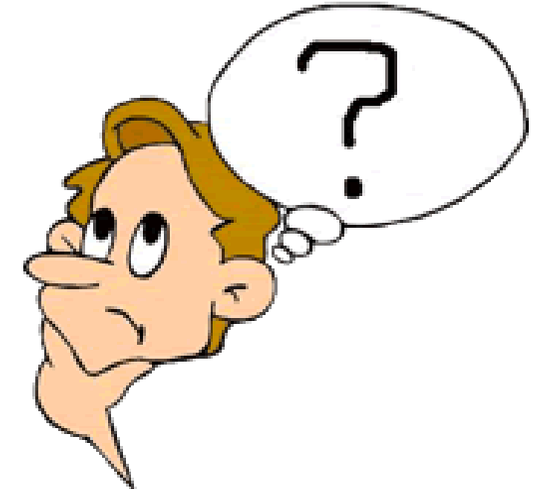
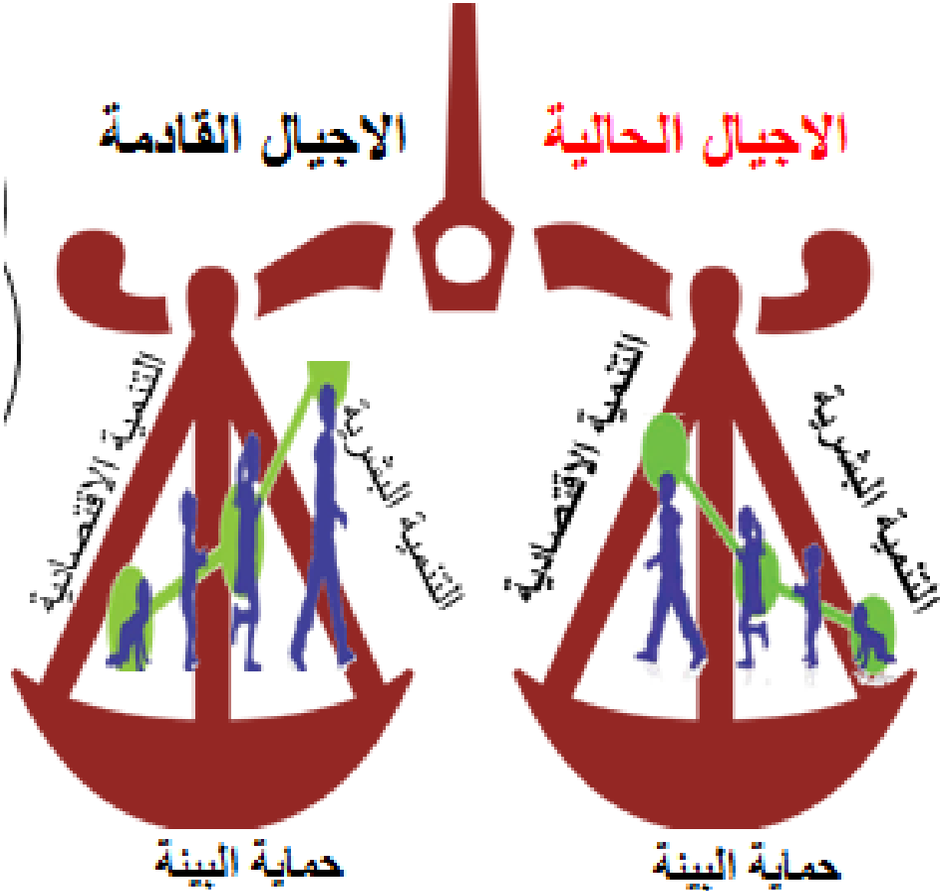


# ثانياً: تعريف التنمية المستدامة

## تعريف التنمية المستدامة



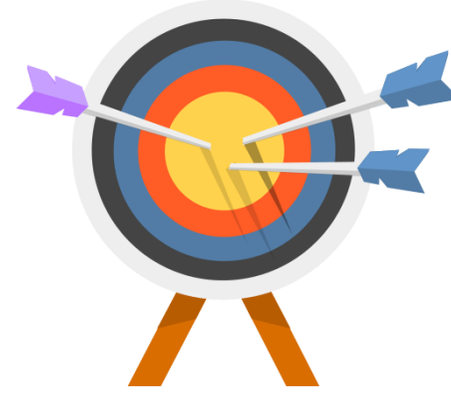
هي التنمية (الاقتصادية ، الاجتماعية ، البيئية) التي تلبى احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الاجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة . (تعريف لجنة برونتالند 1987)



## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة أهداف التنمية المستدامة

### 1- انشاء وحدة التنمية المستدامة لمتابعة أهداف SDGs

بناءً على قرار رئيس الجهاز رقم 18 لسنة 2016 ، تم تشكيل فريق عمل تحت مسمى "وحدة التنمية المستدامة" بقطاع الإحصاءات الاقتصادية والتعبوية لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة.



- 1- تحديد مؤشرات التنمية المستدامة ومنهجية حسابها والتنسيق مع الإدارات المختصة داخل الجهاز لإنتاجها وإصدار تقارير دورية .
- 2- رصد أهم التحديات التي تواجه إنتاج المؤشرات والعمل على التنسيق بين شركاء العمل الإحصائي للتغلب على هذه التحديات .
- 3- عقد ورش عمل وندوات حول مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وتوعية عناصر النظام الإحصائي الوطني والمستخدمين.

أهداف وحدة  
التنمية المستدامة





الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء

# أهداف التنمية المستدامة

## 1- انشاء وحدة التنمية المستدامة لمتابعة أهداف SDGs

تابع

### وحدة التنمية المستدامة

- 4- تحديد اهم برامج بناء القدرات لتلبية احتياجات رصد مؤشرات التنمية المستدامة 2030 لوضعها ضمن اولويات الجهاز.
- 5- بناء قاعدة بيانات متكاملة تستخدم لرصد ومتابعة اهداف التنمية المستدامة .
- 6- بناء ذاكرة مؤسسية فيما يتعلق برصد ومتابعة أهداف التنمية المستدامة لنقل الخبرات المكتسبة بين اجيال الجهاز (استدامة الخبرات) وقد يكون ذلك نواة لمكتبة اليكترونية تفيد الباحثين والمستخدمين بصفة عامة).



أهداف وحدة  
التنمية المستدامة



## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

### 2- المشاركة في أعمال فريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة (IAEG-SDG)

□ انشأت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة في دورتها السادسة والأربعين الفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعنى بأهداف التنمية المستدامة (IAEG)، لكي يقوم بوضع إطار للمؤشرات لرصد أهداف وغايات خطة التنمية المستدامة لعام 2030 على الصعيد العالمي ، ودعم تنفيذها.

□ يتم تحديث إطار مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وذلك طبقاً للتصنيفات الثلاثة المتفق عليها دولياً (Tier1-Tier2-Tier3) والتي تصنف المؤشرات وفقاً لوضوح المفاهيم وتوافر المنهجيات والدورية المنتظمة في الانتاج، كما يقوم الفريق بالتواصل مع الجهات الراعية للمؤشرات ومناقشة اي تحديثات في المنهجيات والمفاهيم.



## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

تابع

### 2- المشاركة في أعمال فريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة 2030

يمثل الجهاز مصر في فريق الخبراء المعنى بمؤشرات التنمية المستدامة ( IAEG-SDGs ) والذي يتكون من 28 عضواً وممثلين عن اللجان والوكالات الاقليمية والدولية بصفة مراقب.

تكوين فريق الخبراء

IAEG-SDGs  
مارس 2015

الإجتماع الثاني  
بانكوك أكتوبر 2015

الإجتماع الرابع  
جينف نوفمبر 2016

الإجتماع السادس  
المنامة - نوفمبر 2017



الإجتماع الأول  
نيويورك يونيو 2015

الإجتماع الثالث  
المكسيك مارس- ابريل 2016

الإجتماع الخامس  
أوتاوا- كندا - مارس 2017

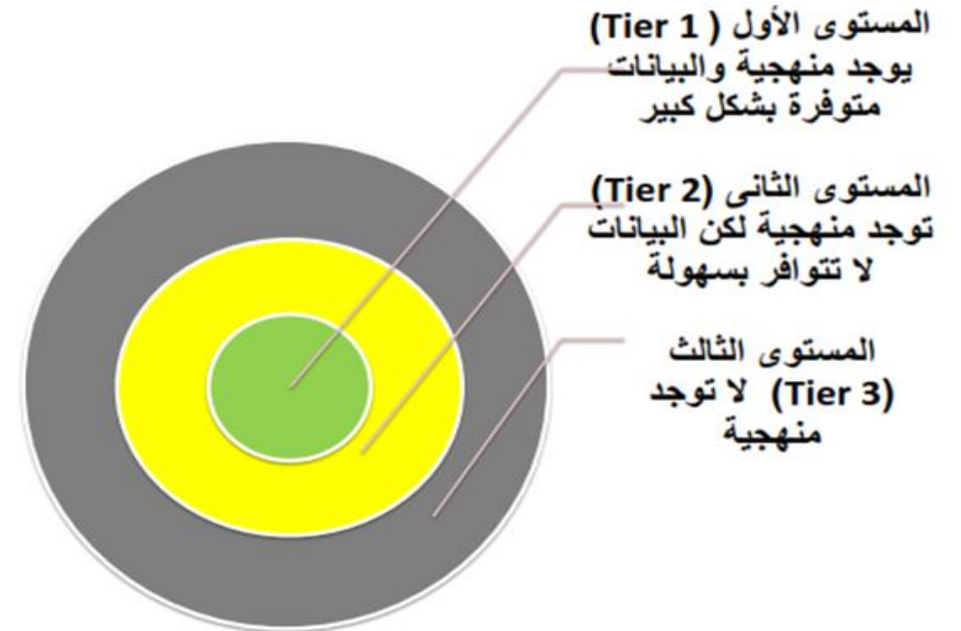
الإجتماع السابع  
النمسا - ابريل 2018

## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

تابع

### 2- المشاركة في أعمال فريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة (IAEG-SDG)

مجموعات العمل الفرعية لفريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة IAEG-SDG.



## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

تابع

### 2- المشاركة في أعمال فريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة (IAEG-SDG)

□ نتائج الاجتماع السابع لفريق الخبراء المعنى بأهداف التنمية المستدامة IAEG-SDG (ابريل 2018 )

□ مراجعة بعض مؤشرات أهداف التنمية المستدامة طبقاً لتصنيف (Tier1-Tier2-Tier3).

□ مناقشة وثيقة المبادئ التوجيهية المقترحة بشأن تدفقات البيانات والإبلاغ العالمي وتقديم التقارير.

□ تحديث مخرجات الأفرقة العاملة الثلاثة التابعة لفريق الخبراء المشترك وهي:

(1) مجموعة تبادل البيانات الفوقية. (2) مجموعة المعلومات الجغرافية المكانية.

(3) مجموعة الترابطات المشتركة بين أهداف التنمية المستدامة .

□ يقوم فريق الخبراء خلال الفترة ابريل – اكتوبر 2018 بمراجعة عدد 37 مؤشر

لـ 33 غاية، وفي شهر ديسمبر 2019 سيتم اجراء المراجعة الشاملة 2020

(حذف – اضافة – تنقيح – ضبط الصياغة).





## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة



3- المشاركة في أعمال فريق برابيا الخاص بإحصاءات الحوكمة (الاجتماع الثاني الذي عقد في باريس - فرنسا في الفترة من 4-7 / 7 / 2016) لوضع تصور لقياس (الحوكمة) على المستوى الدولي والاقليمي من حيث (الابعاد التي ينبغي ادراجها في مفهوم الحوكمة- انتاج دليل إحصاءات الحوكمة.

## 4- إعداد ورشة عمل حول النظام الايكولوجي للبيانات (Data Ecosystem) .



□ نظم الجهاز ورشة عمل حول النظام الايكولوجي للبيانات بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان (28- 29 ديسمبر 2016) وقد تم دعوة العديد من شركاء العمل الإحصائي في الورشة مما كان له أثراً إيجابياً في تحديد المعوقات والتحديات التي تواجه إنتاج المؤشرات واقتراح آليات لتقليص فجوات البيانات.

□ التأكيد على ان مؤشرات التنمية المستدامة أداة توجيهية يجب الاستفادة منها على المستوى الوطني في توجيه السياسات والاستراتيجيات، وأيضاً تتيح المقارنة المعيارية مع الدول الأخرى لأنها نظام شمولي يتعامل مع كافة عناصر التنمية المستدامة (الاجتماعية والاقتصادية والبيئية).

## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

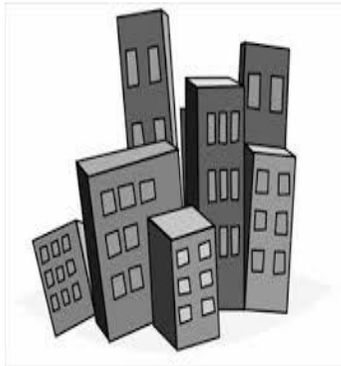
تابع

### 6- مشروع تفعيل دور المحافظات لتوفير بيانات أهداف التنمية المستدامة 2030

قام الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ممثل فى وحدة التنمية المستدامة بالتنسيق مع صندوق الأمم المتحدة للسكان بإجراء زيارات ميدانية لعدد 6 محافظات (المنوفية – الاسماعيلية – الاسكندرية – المنيا – بنى سويف-البحيرة ) وبعض من الاحياء التابعة لها بهدف التعرف على مدى إمكانية عقد شراكات والتنسيق فيما يتعلق بتوفير بيانات تساعد فى عملية رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030 .



مشروع تفعيل دور المحافظات والمحليات لتوفير بيانات  
رصد ومتابعة أهداف التنمية المستدامة



صندوق الأمم المتحدة للسكان  
مصر

## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

تابع

### 7- التواصل مع شركاء العمل الإحصائي لسد فجوة البيانات المتعلقة بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة.

الاستفادة من مبادرات لجنة الأمم المتحدة للمياه لرصد ومتابعة الهدف السادس "ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة" لسد فجوة البيانات المتعلقة بمؤشرات الهدف السادس :

المؤشر 1-1-6: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة .

المؤشر 1-2-6: النسبة المئوية للسكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي بما فيها مرافق غسل اليدين بالماء والصابون .

المؤشر 1-3-6: كمية مياه الصرف الصحي المعالجة حسب نوع المعالجة.

المؤشر 1-4-6: التغيير في كفاءة استخدام المياه على مر الزمن.

المؤشر 1-5-6 درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية ( 0 – 100).



تابع

## ثالثاً: جهود الجهاز لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

### 8- اصدار التقرير الإحصائي لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في مصر

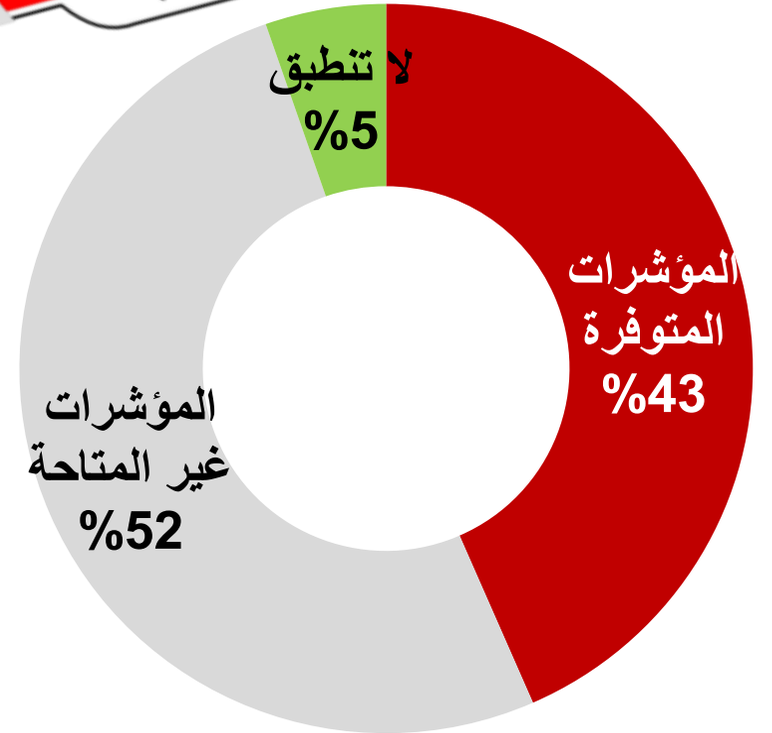
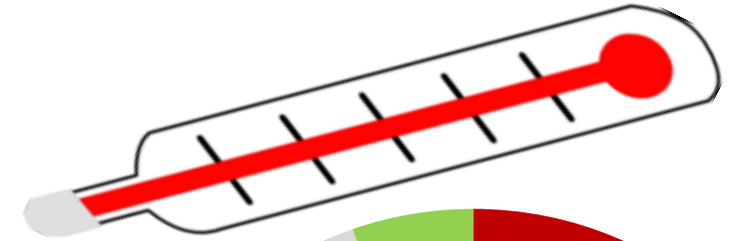
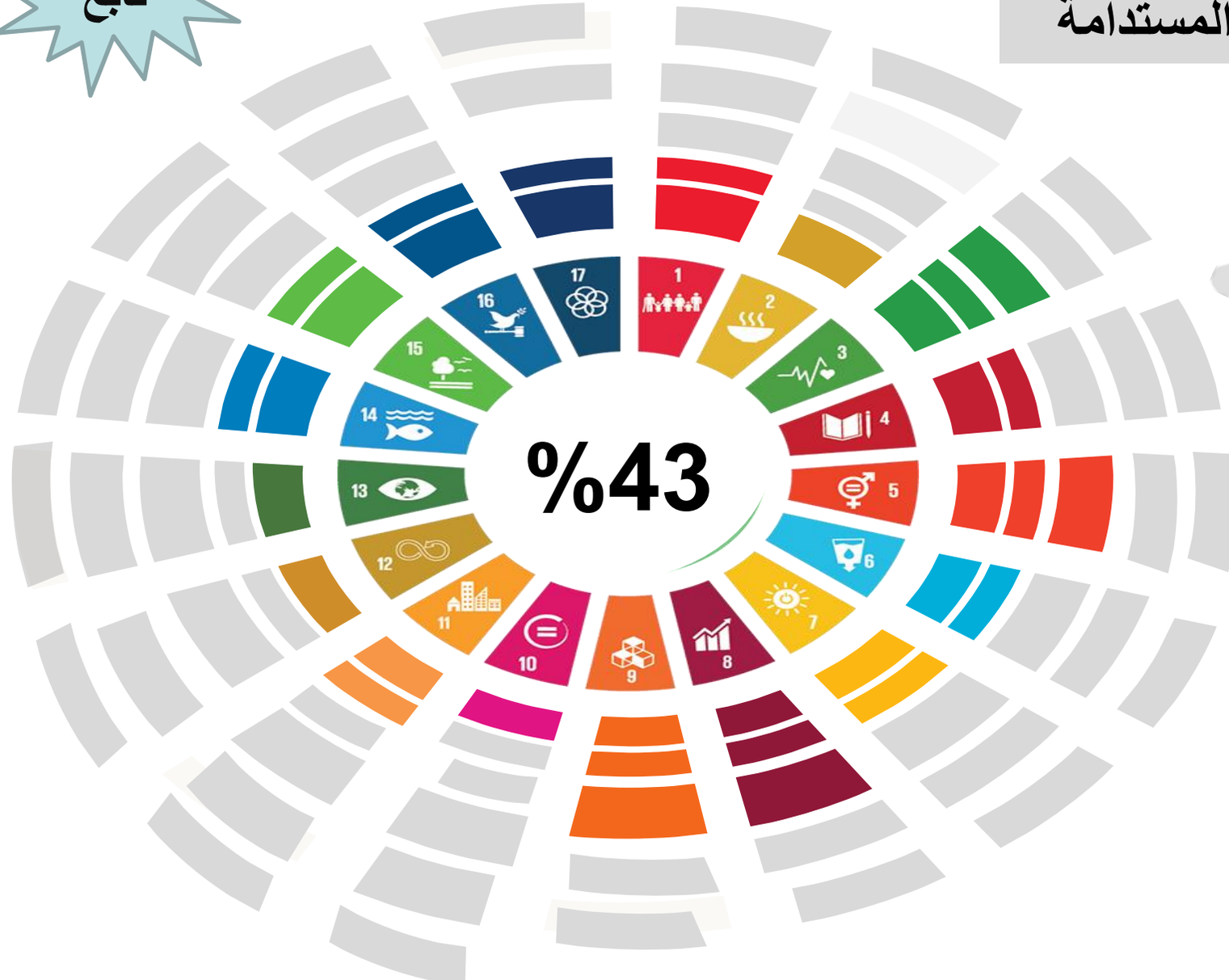
يرصد التقرير الإحصائي الوطني المعنى بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030، الوضع الراهن للمؤشرات التي تتوافر عنها بيانات وتسلط الضوء على بعض الفجوات والتحديات التي تتعلق ببعض المؤشرات التي تتطلب المزيد من الدراسة حتى يمكن الحصول عليها بصورة دقيقة ومنتظمة وقابلة للمقارنة.



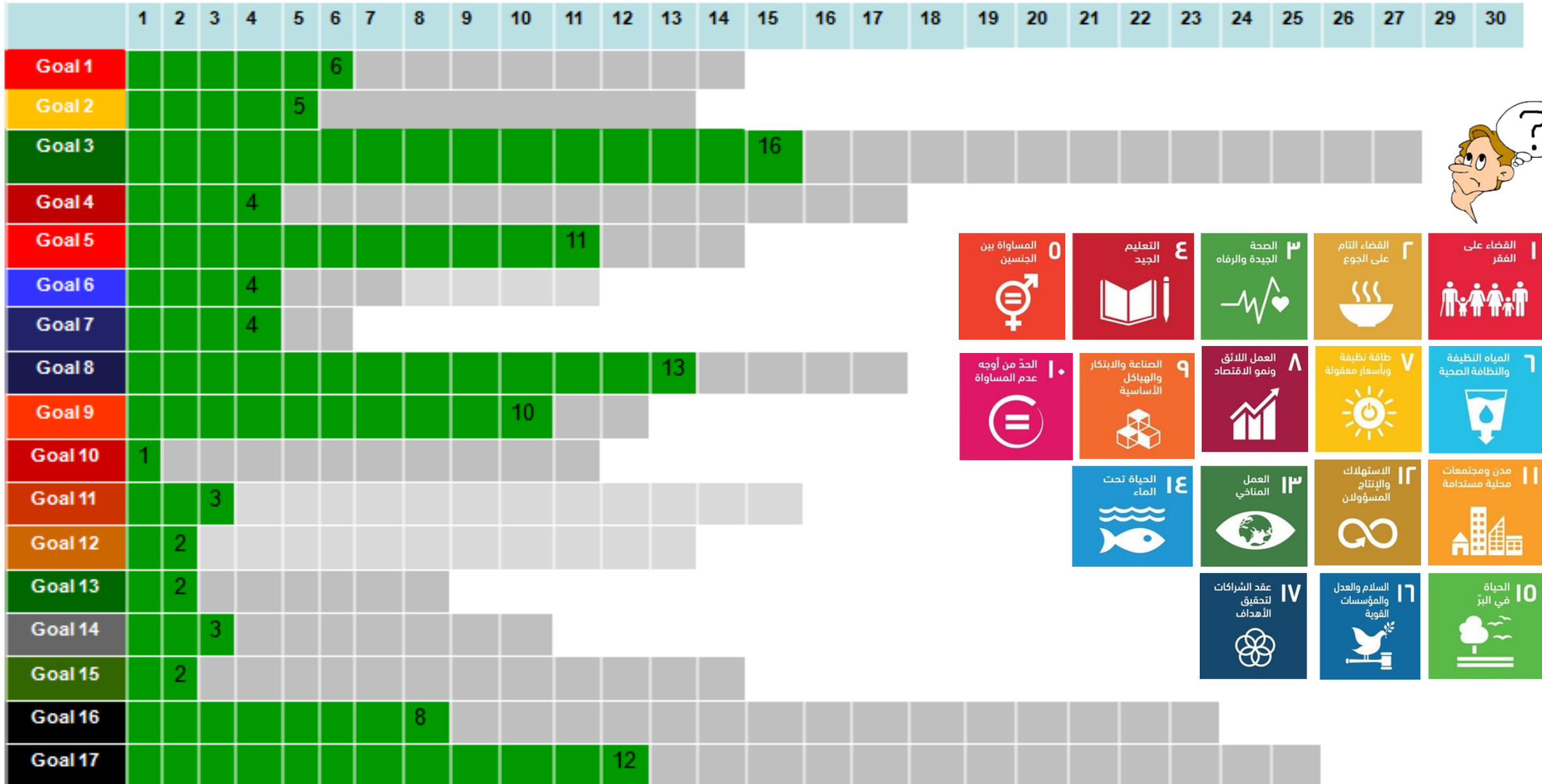
## 8- التقرير الإحصائي لرصد ومتابعة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في مصر

تابع

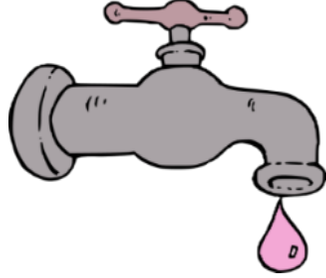
الموقف الراهن لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة



# الموقف الراهن لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030.



المؤشر 1-4-1 نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية.

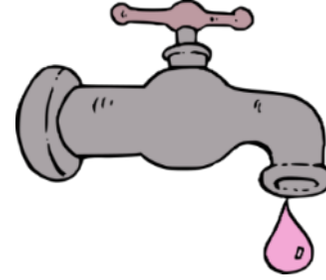


المتصلين بشبكة المياه الرئيسية ( 97% ) عام 2017



المتصلين بشبكة الصرف الصحي الآمن

(الشبكة العامة والاهلية والترنش) بلغ (66%) عام 2017



المتصلين بشبكة المياه الرئيسية ( 96.6% ) عام 2006.



المتصلين بشبكة الصرف الصحي الآمن

(الشبكة العامة والاهلية والترنش) بلغ (46.6%) عام 2006

المؤشر 3-1-1 معدل الوفيات النفاسية لكل 100.000 مولود حي.

49 حالة/100,000 مولود حي



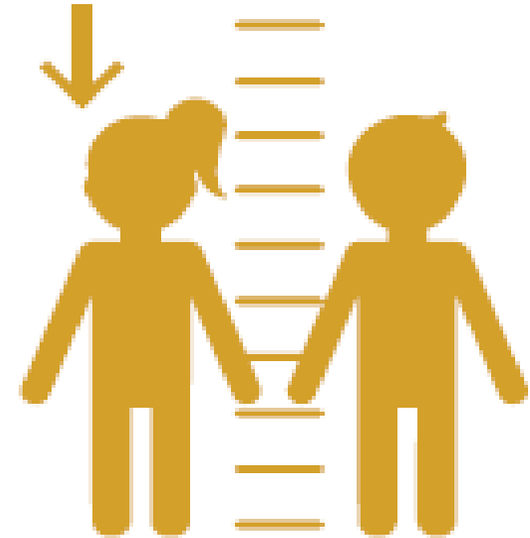
المؤشر 3-1-2 نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيين صحيين مهرة.

91.5%



المصدر : وزارة الصحة، 2015

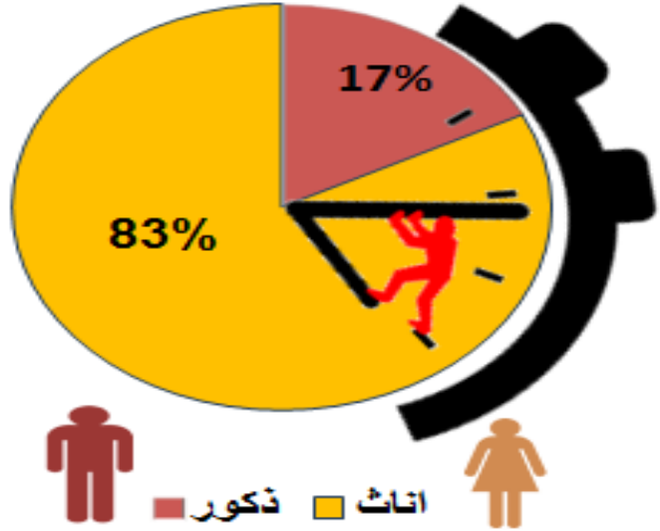
المؤشر 2-2-1 معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر > 2- نقطة عن الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.



بلغ معدل التقزم بين الأطفال دون سن 5 سنوات من العمر (21.4%).

المصدر : المسح السكاني الصحي ، 2014

المؤشر 5-4-1 نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بحسب الجنس، والعمر، والمكان.



بلغت نسبة الوقت المخصص للعمل المنزلي والرعاية غير مدفوعة الأجر (للذكور 17% ، للإناث 83%).

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء 2015

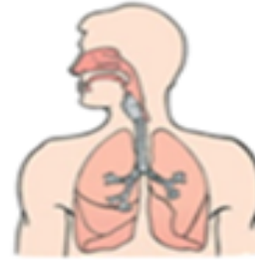
3-4-1 معدل الوفيات الناجمة عن امراض القلب والاعوية الدموية والسرطان وداء السكري والامراض التنفسية المزمنة.



36.4  
لكل 100.000 من السكان



9.5  
لكل 100.000 من السكان



27.8  
لكل 100.000 من السكان



304.4  
لكل 100.000 من السكان

المصدر : وزارة الصحة، 2015

المؤشر 1-5-6 درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية ( 0 – 100 )

درجة تنفيذ الإدارة  
المتكاملة للموارد المائية ( 40% ).



المؤشر 1-2-7 حصة الطاقة المتجددة في مجموع الإستهلاك النهائي للطاقة.



بلغ نصيب الطاقة المتجددة (10.1%) لإجمالي الاستهلاك النهائي للطاقة 2016/2015.

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء 2016/2015.

المؤشر 5-ب-1 نسبة الأفراد الحائزين على هواتف نقالة / خلوية بحسب الجنس.

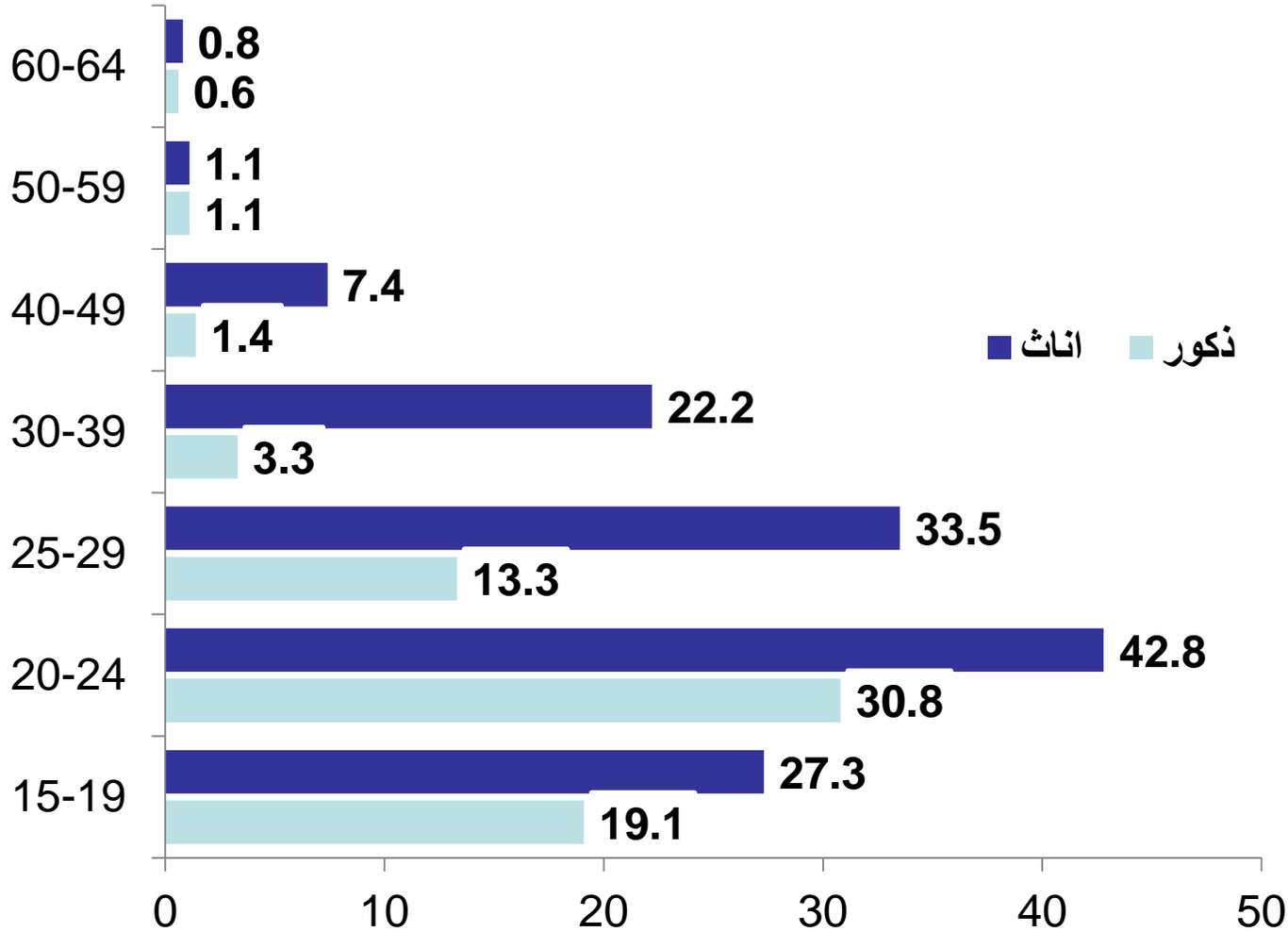


بلغت نسبة الذين يمتلكون هاتف محمول (87.5%)، ذكور (90.7%)، إناث (84.2%) .

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء 2017/2016.

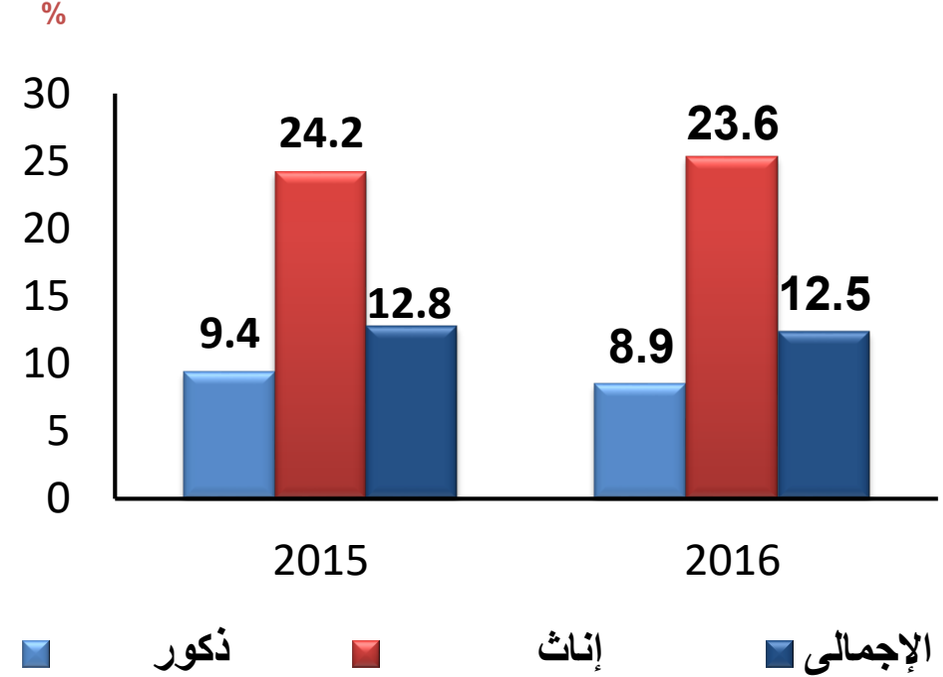


## معدلات البطالة وفقاً لفئات السن والنوع في عام 2016



المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، 2016

## معدل البطالة وفقاً للنوع لعامي 2015، 2016



المؤشر 10-ب-1 مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات (على سبيل المثال المساعدة الإنمائية الرسمية، والاستثمار الأجنبي المباشر والتدفقات الأخرى).



بلغ إجمالي قيمة تدفقات المساعدات الإنمائية (المحفظة الجارية) 27.9 مليار دولار عام 2016. كما بلغ صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر في العام المالي 2015/2016 نحو 6.9 مليار دولار. المصدر: وزارة الاستثمار والتعاون الدولي 2016.

المؤشر 9-3-1 نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات.



بلغ نصيب الصناعات الصغيرة للقطاع الخاص (اقل من 10 مشغلين) ما نسبته (16.3%) من مجموع القيمة المضافة للصناعات التحويلية. المصدر: التعداد الاقتصادي، 2012/2013.

المؤشر 16-9-1 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجِلت ولاداتهم في قيد السجل المدني.



بلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجِلت ولاداتهم في قيد السجل المدني وفقاً للعمر (98%) عام 2015.

المصدر: وزارة الصحة والسكان 2015.

15-أ-1 المساعدة الإنمائية الرسمية والنفقات العامة الموجهة لحفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية وإستخدامها إستخداماً مستداماً.



إجمالي قيمة المساعدات الإنمائية الرسمية للمشروعات الجارية في قطاع البيئة 387.5 مليون دولار.

المصدر: وزارة الاستثمار والتعاون الدولي 2016.

17-9-1 القيمة الدولارية للمساعدة المالية والتقنية (بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي) المرصودة للبلدان النامية..



بلغ إجمالي قيمة المساعدات الإنمائية الرسمية للمشروعات الجارية في دعم التحول الاقتصادي والحوكمة (2) مليار دولار لعام 2016.

**المصدر: وزارة الاستثمار والتعاون الدولي 2016.**



## رابعاً: التحديات التي تواجه رصد وقياس الوضع الراهن والتقدم المحرز نحو SDG

بناء شراكات أفضل مع أصحاب المصلحة تؤسس لزيادة التعاون بين كافة الأطراف.

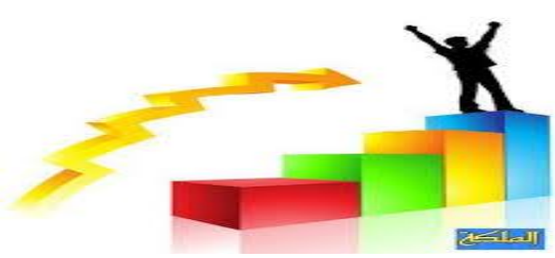
الدعم المالي والتقني لسد فجوة البيانات

الفجوات المتعلقة بإنتاج المؤشرات (عدم توافرها – التفاصيل المطلوبة – اختلاف المنهجية)

بناء القدرات والاستفادة من التقنيات الحديثة (مثل Big Data)

استخدام السجلات الإدارية – رفع الوعي بـ SDG - بناء ذاكرة مؤسسية (SDG)

الإستراتيجية الوطنية لتطوير النظام الإحصائي المصري



# EGYPT

## THANK YOU



CAPMAS- Egypt

