

المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2016
29-30 أيار 2016-عمّان، المملكة الأردنية الهاشمية

مؤشرات أهداف التنمية المستدامة: معالجة تحديات البيانات من
أجل فعالية المتابعة والاستعراض



عناية زيدان - وكيل مساعد للشؤون الإحصائية

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

فلسطين

المحتويات:

- مقدمة
- مصادر البيانات
- التحديات
- معالجة التحديات
- مشاركة الجهاز في المحافل الدولية
- التوجهات المستقبلية
- آليات المتابعة

مقدمة

أهداف التنمية المستدامة



مصادر البيانات



تعدادات



مسوح



سجلات



التحديات

- عدد كبير من المؤشرات المطلوبة ناتج عن وجود 17 هدف و169 غاية.
 - ✓ توطين المؤشرات على مستوى المنطقة العربية ضمن السياق العالمي للمؤشرات.
 - ✓ تحديد أولويات كل دولة على حدا.
- وجود فجوة عند تحديد الأولويات بين صناع القرار (السياسيين) وبين الأجهزة الإحصائية.
- الانتقال إلى أهداف التنمية المستدامة والبالغ عددها 17 هدف دون تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية والبالغ عددها 8 أهداف بشكل كامل في المنطقة العربية.
- وجود الفجوات وعدم الشمول والاكتمال:
 - ✓ ضمن مستويات التفصيل المطلوبة (المواضيع، الفئات المستهدفة، التفصيلات الجغرافية)
 - ✓ ضمن السلاسل الزمنية المتوفرة.



التحديات

- اعتماد الكثير من المؤشرات على السجلات الإدارية كونها أحد الركائز الأساسية في بناء النظام الإحصائي:
 - ✓ ضعف السجلات الإدارية.
 - ✓ اختلاف المنهجيات المعتمدة.
 - ✓ تعدد مصادر البيانات.
 - ✓ اختلاف وحدات القياس (نسبة، عدد، معدل، مساحة...).
 - ✓ ضعف التعاون والتنسيق والشراكة الحقيقية مع كافة الشركاء لتوفير البيانات.
 - ✓ عدم الالتزام بالمعايير والتصنيفات والتعريفات الدولية المعتمدة من قبل الجهات المختلفة المنتجة للبيانات.
- عدم انطباق بعض المؤشرات على بعض الدول:
 - ✓ مثل الكوارث الطبيعية، بعض الأمراض السارية مثل الإيدز، المحيطات والبحار.



التحديات (تابع)

• كثير من المؤشرات منهجية قياسها غير واضحة حتى الآن.

• الوضع السياسي لدى الدول العربية.

بالنسبة لفلسطين وجود الاحتلال الإسرائيلي:

✓ عدم السيطرة على الحدود والمعابر

✓ عدم السيطرة على الموارد الطبيعية

✓ وجود مصانع ومستعمرات إسرائيلية داخل الأراضي الفلسطينية وبالتالي زيادة نسبة التلوث.

• الحاجة إلى حشد الدعم المالي

✓ الحاجة إلى مسوح بعينات كبيرة لتوفير البيانات على جميع التفاصيل المطلوبة.

✓ بناء نظام سجلات إدارية في مجالات مختلفة وتعزيز وتفعيل النظام الإحصائي الوطني.

✓ بناء القدرات لدى مختلف الكوادر العاملة في مؤسسات النظام الإحصائي.

معالجة التحديات

• دور الحكومة:

- ✓ الوعي والإرادة السياسية العليا وتجسد في قرار مجلس الوزراء بتشكيل فريق وطني لقيادة وتنسيق الجهود الوطنية لتنفيذ خطة التنمية المستدامة وتكون مهامه:
 - تعميم خطة التنمية المستدامة 2030
 - تحقيق أهداف التنمية المستدامة بمراعاة الصلة بين خطة التنمية المستدامة، وما يتصل بها في الميادين الاجتماعية والاقتصادية والبيئية.
 - بلورة الأولويات الوطنية للتنمية المستدامة، وذلك بتعزيز التنسيق والتعاون بين الشركاء ذوي العلاقة من مؤسسات وطنية ودولية.
 - إدماج أهداف التنمية المستدامة في استراتيجيات التنمية الوطنية والخطط القطاعية حيث جاري العمل على إعداد خطة التنمية للسنوات الستة القادمة.
 - تحديد مصادر البيانات لكل مؤشر والعمل على تطوير هذه المصادر بما يخدم سد الفجوات.
 - يتولى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني المتابعة على توطين وتوفير بيانات ومراقبة مؤشرات التنمية المستدامة SDGs، بالتعاون مع فريق المراقبة الإحصائي الوطني الذي تتمثل فيه عدة جهات رسمية.

معالجة التحديات (تابع)

- دور الإحصاء
- ✓ وجود فريق داخلي للمراقبة الإحصائية الذي سيتولى مهمة إدماج مؤشرات التنمية المستدامة ضمن عمله.
- ✓ تشكيل فريق عمل للمتابعة على توفير مؤشرات التنمية المستدامة SDGs بحيث تتضمن مهام الفريق ما يلي:
 - متابعة كافة تطورات العمل على خطة التنمية المستدامة وطنياً وإقليمياً ودولياً.
 - متابعة دمج مؤشرات التنمية المستدامة ضمن مؤشرات نظام المراقبة الإحصائي.
 - ضمان مستوى تنسيق كامل مع المؤسسات الوطنية الشريكة في مجال مؤشرات التنمية المستدامة والعمل بمنهجيات العمل الموثوقة وتحديد أدوار كافة الشركاء.
 - سد الفجوات في البيانات من خلال متابعة تدفق بيانات مؤشرات التنمية المستدامة ضمن آلية واضحة يتم تحديدها وبالتالي ضمان اكتمال وشمولية البيانات.
 - قيادة جهود الفريق الوطني لنظام المراقبة الإحصائي.
 - إدارة اللجان الفرعية المنبثقة عن نظام المراقبة الإحصائي.
 - تقديم تقارير دورية عن سير العمل والتقدم الحاصل.

معالجة التحديات (تابع)

• دور الإحصاء (تابع)

- ✓ صياغة خارطة الطريق قصيرة الأجل بهدف رصد ومراقبة أهداف التنمية المستدامة.
- ✓ استحداث الإدارة العامة للسجلات والمراقبة الإحصائية كاستجابة لتوفير بيانات SDGs
- ✓ إعداد فهرس البيانات الوصفية والإحصائية
- Statistical Data and Metadata Exchange (SDMX) وسيتم تطويره نحو مؤشرات SDGs
- ✓ التحديث والتطوير لإطار النموذج العام لعمليات الأعمال الإحصائية
- Generic Statistical Business Process Model (GSBPM) بما يتلاءم مع SDGs
- ✓ تقييم مصفوفة مؤشرات التنمية المستدامة وحصص هذه المؤشرات.

مصفوفة تقييم PCBS لمؤشرات SDGs

| المؤشر | التوفر | مصدر البيانات | الدائرة المسؤولة عن المؤشر | الإدارة المسؤولة | المؤسس ات ذات العلاقة | المؤسس ات الدولية ذات العلاقة | وحدة القياس | منهجية القياس | البيانات اللازمة لتوفير المؤشر | مستويات التفصيل المطلوبة | دورية النشر | تعريف المؤشر | أحدث البيانات المتوفرة | سنة توفر البيانات | ملاحظات |
|--|--------|---------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------|--|--|--|-------------|--|---|-------------------|---|
| 6.1.1 نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب | 1 | 3 | إحصاءات البيئة | الإدارة العامة للإحصاءات الجغرافية | سلطة المياه الفلسطينية | ESCW A UNICE F Eurosta UNSD | نسبة | يحسب بقسمة إجمالي عدد الأسر المتصلة بشبكة المياه العامة على العدد الكلي للأسر المتضررا بمائة | تقديرات عدد الأسر الكلي المتصلة بشبكة المياه العامة وتقديرات عدد الأسر الكلي | فلسطين، المنطقة الضفة الغربية، قطاع غزة)، نوع التجمع | سنتين | مؤشر يقيس مدى اتصال السكان بشبكة المياه العامة | http://www.pcb.s.gov.ps/Downloads/book2138.pdf | 2015 | (1) مياه مأمونة: تشمل الشبكة والبئر المنزلي (2) المتوفر حالياً نسبة الأسر ويمكن احتسابها للسكان |

التوفر: 1. متوفر 2. غير متوفر 3. لا ينطبق

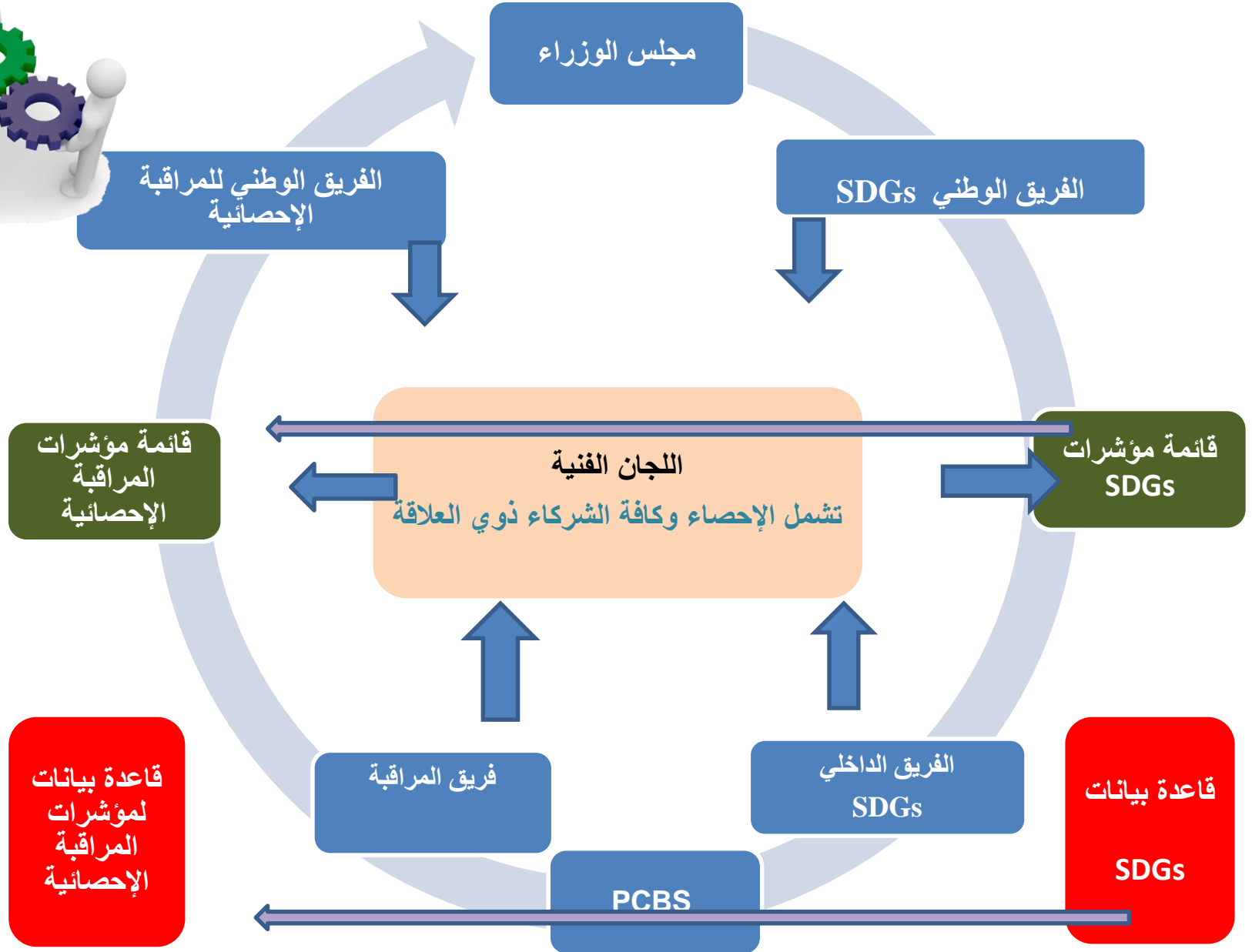
مصدر البيانات: 1. سجلات إدارية 2. تعدادات ومسوح 3. تعدادات ومسوح وسجلات إدارية

توزيع عدد المؤشرات حسب درجة الاعتماد ومدى التوفر في فلسطين
(نسخة فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية
المستدامة "Inter Agency Expert Group-SDGs"، شهر 11/2015)

| النسبة | العدد | التوفر | | | | | | المؤشر |
|--------|-------|----------|-------|-----------|-------|--------|-------|---------------------|
| | | لا ينطبق | | غير متوفر | | متوفر* | | |
| | | النسبة | العدد | النسبة | العدد | النسبة | العدد | |
| %57.1 | 156 | %8.3 | 13 | %46.2 | 72 | %45.5 | 71 | <u>اللون الاخضر</u> |
| %22.7 | 62 | %11.3 | 7 | %69.4 | 43 | %19.4 | 12 | <u>اللون السكني</u> |
| %20.1 | 55 | %1.8 | 1 | %92.7 | 51 | %5.5 | 3 | اضافي |
| %100 | 273 | %7.7 | 21 | %60.8 | 166 | %31.5 | 86 | المجموع |

*: التوفر لا يعني بالضرورة توفره على جميع مستويات التفصيل المطلوبة
ملاحظة: تقييم المؤشرات تم على نسخة شهر 11/2015 وجاري التقييم على النسخة الحديثة من المؤشرات

هيكلية الفرق العاملة على التنمية المستدامة



مشاركة الجهاز في المحافل الدولية

- ✓ فلسطين عضو في الفريق العالي المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات لرصد فترة ما بعد عام 2015 "HLG-SDGs" (مع اليمن عن دول غرب آسيا)
- ✓ متابعة عمل فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة "IAEG-SDGs" حول صياغة المؤشرات وما يتعلق بها منهجياً.
- ✓ المشاركة في فعاليات الشراكة العالمية من اجل بيانات التنمية المستدامة "GPSDD"
- ✓ فلسطين عضو في فريق برايا الخاص بإحصاءات الحوكمة بما فيها مؤشرات الهدف 16.
- ✓ المشاركة في المنتديات الإقليمية والدولية للمتابعة على موضوع SDGs



التوجهات المستقبلية

- ✓ إعادة هيكلية الأجهزة الإحصائية بما يخدم مراقبة ورصد أهداف التنمية المستدامة، وعلى صعيد الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني فقد تم استحداث الإدارة العامة للسجلات والمراقبة الإحصائية.
- ✓ إعادة هيكلية بعض مكونات النظام الإحصائي الوطني وفي هذا الصدد تم تغيير مسمى وزارة الشؤون الاجتماعية إلى وزارة التنمية الاجتماعية
- ✓ عقد ورش عمل مع الوزارات الوطنية ذات العلاقة بهدف التوعية والعمل على توطين مؤشرات SDGs
- ✓ تصميم برنامج تدريبي للشركاء من أجل بناء القدرات لقياس مؤشرات SDGs ومعالجة الفجوات في البيانات.
- ✓ تحديد مصادر البيانات لكل مؤشر والعمل على تطوير هذه المصادر.
- ✓ فحص بيانات SDGs وجودتها من خلال مقارنتها مع ما هو متوفر.
- ✓ تحديد الأدوار لكافة الشركاء ذوي العلاقة بما يضمن توفر بيانات مؤشرات التنمية المستدامة وضرورة إشراك المجتمع المدني والقطاع الخاص.
- ✓ حشد الدعم المالي لتسيير عملية رصد ومراقبة SDGs.

آليات المتابعة

- ✓ إعداد تقرير مرحلي عن آلية التقدم المحرز.
- ✓ إعادة التقييم بشكل دوري من أجل متابعة سير العمل.
- ✓ وضع الخطط التطويرية للعمل وسد الفجوات.

