

رصد توافر المياه وخدمات الصرف الصحي في خطة التنمية المستدامة لعام 2030 مبادرة الرصد المتكامل للهدف 6



المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، تخصيص المشاع الإبداعي

نسخة: كانون الأول / يناير 2020





خطة عمل عالمية من أجل الناس والكوكب والازدهار

في أيلول/سبتمبر 2015، اجتمع رؤساء الدول من حول أنحاء العالم في نيويورك لاعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وهي "برنامج عمل [لموح] لأجل الناس وكوكب الأرض ولأجل الازدهار"، ولا يقلّ مراده عن "تحويل عالمنا". وبالاستناد إلى إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية والأهداف الإنمائية للألفية الثمانية التابعة له (2000-2015)، تُوسّع خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وأهداف التنمية المستدامة الـ 17 التابعة لها التركيز السابق على الحد من الفقر لتغطي الآن جوانب التنمية المستدامة كافةً في جميع البلدان حول العالم لضمان عدم تخلف أحد عن الركب. وقد خُصّص أحد أهداف التنمية المستدامة للمياه والصرف الصحي (هدف التنمية المستدامة رقم 6) ويسعى إلى "ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها المستدامة".

توفّر أهداف التنمية المستدامة إطاراً للحكومات لتطوير سياسات وبرامج تستهدف أشد القضايا إلحاحاً اليوم، وكي يضع المجتمع المدني الحكومات تحت المساءلة. يتضح تولّي البلدان زمام المبادرة القطرية في عموم خطة العام 2030، واستلهاماً للطموح العالمي لأهداف التنمية المستدامة، يتعيّن على البلدان تحديد غاياتها الخاصة التي تضع الظروف الوطنية في الاعتبار. ويتمثّل دور منظومة الأمم المتحدة في دعم البلدان لتحقيق تلك الخطة.

نحو مستقبل مائي مستدام

لضمان إدارة مستدامة للمياه وخدمات الصرف الصحي للجميع، يشكّل الاطلاع على الدورة المائية برمتها جانباً أساسياً، وذلك بما يشمل جميع استخداماتها ومستخدميها. ويتعيّن على البلدان الابتعاد عن التطوير والإدارة القطاعية لموارد المياه، لصالح مقاربة أكثر تكاملاً تكون قادرةً على موازنة الاحتياجات المختلفة

بطريقة عادلة. وهذا هو ما يسعى الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة فعله تماماً، بتوسيع تركيز الهدف الإنمائي للألفية على مياه الشرب وخدمات الصرف الصحي الأساسية ليشمل الماء والمياه العادمة وموارد النظام الإيكولوجي. وبالاقتران بغاية هدف التنمية المستدامة رقم 5-11 بشأن الكوارث المتصلة بالمياه، تحظى جميع الجوانب الرئيسية المتصلة بالمياه العذبة بالتغطية في سياق التنمية المستدامة. إنّ وضع هذه العناصر معاً تحت هدف واحد يشكل خطوةً مبدئيةً في التعامل مع التجزئة القطاعية وفي تمكين إدارةٍ متنسقة ومُستدامة، ويعمل بالتالي على ترسيخ الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة كخطوةٍ رئيسية في التوجّه نحو تحقيق مستقبل مائي مستدام.

تعقّب التقدم المُحرز في تحقيق خطة عام 2030

لضمان إحراز التقدّم وتعزيز المساءلة لا بُدّ من وضع آلياتٍ متينة لرصد النتائج والإبلاغ عنها. ولتحقيق تلك الغاية، وضعت الدول الأعضاء في منظمة الأمم المتحدة مجموعةً من المؤشرات العالمية من خلال فريق الخبراء المُشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة. يشمل [إطار المؤشر النهائي](#) نحو 230 مؤشراً، منها 11 مؤشراً لتعقّب التقدم المُحرز في تحقيق هدف التنمية المستدامة رقم 6.

تنصّ خطة عام 2030 على أنّ المتابعة والاستعراض العالميين سوف يستندان في المقام الأول إلى مصادر البيانات الرسمية الوطنية، وهو السبب الذي يجعل البلدان مسؤولةً عن تجميع بيانات المؤشر والبيانات الوصفية وتشاركتها لأغراض الإبلاغ على الصعيد العالمي. تُجمع البيانات ويجري التأكد من صحتها بواسطة الوكالات الراعية الخاصة بالمؤشرات، التي ترفع البيانات عند ذلك إلى شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة لتستردّد بها عملية المتابعة والاستعراض في المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة.

• **جذب الالتزام والاستثمارات:** يمكن للبيانات أن تحدد المشاكل كمياً وأن تجعل نقل الاحتياجات عملية أيسر من أجل تحقيق الالتزام السياسي وجذب الاستثمارات العامة والخاصة.

• **اتخاذ القرار القائم على الأدلة:** يمكن للبيانات أن تُرشد صنّاع السياسة والقرار حول مكان توجيه جهودهم وحول أي الحلول هي أشد فاعلية لضمان تحقيق أكبر مكاسب ممكنة مع الموارد الموجودة.

• **عدم تخلف أحد عن الركب:** تساعد البيانات المصنفة في تعريف المجموعات أو الجوانب المعيّنة ذات الاحتياجات غير المستوفاة ومستويات المخاطرة الأعلى، بحيث يمكن بذلك توجيه التدخلات نحوها.

تنطوي مراقبة المياه وخدمات الصرف الصحي على نطاق واسع من أصحاب المصلحة، بما يغطي قطاعات ومستويات متنوعة من الحكومة. ويؤدي جمع هذه الجهات صاحبة المصلحة وبياناتها معاً إلى زيادة قيمة البيانات. وبناءً عليه، يمكن للتكامل عبر جميع المؤشرات أن يحقق ما يلي:

• **استخدام أكثر كفاءة لموارد الرصد:** يمكن أن يشكّل التنسيق والتعاون الشامل للقطاعات جوانب متأزرّة في جهود الرصد القائمة، مما يزيد توافر البيانات ويقلل الأزواج ويخفف أعباء الإبلاغ.

• **سياسات أكثر شمولية وإدارة البيانات المتكاملة:** يمكن لمجموعة بيانات شاملة أن تتيح وجود سياسة وقرارات استثمارية تتسم بأنها أفضل استرشاداً بحيث تمثّل جوانب التآزر والمقايضات بين أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. ويمكنها أيضاً أن تمكن من اتخاذ مقاربة إدارية متكاملة قادرة على تقليل التجزؤ المؤسساتي.



الكساندر شيمك، تخصيص المشاع الإبداعي

كيف تُضفي البيانات المتعلقة بالمياه وخدمات الصرف الصحي قيمةً إلى البلدان؟

توفّر البيانات المتعلقة بالمياه وخدمات الصرف الصحي الموثوقة والصادرة في أوانها فوائد متعددة اجتماعية واقتصادية وبيئية في كلا القطاعين العام والخاص، وتتيح على وجه الخصوص:

• **مساءلة أقوى:** يمكن أن تبيّن البيانات أن العمل جارٍ، وأنّ التقدم قيد الإحراز. وتسمح البيانات بتمكين شفافية أوسع، مما يقلل من حالات الهدر والفساد.

كيف يمكن استخدام المؤشرات العالمية؟

من الأهمية بمكان معرفة أنّ أنواع المؤشرات المختلفة تخدم أغراضاً مختلفة.

تُعرّف المؤشرات العالمية على نحو واسع بأنها تتعقب التقدم المُحرز تجاه تحقيق أهداف التنمية المستدامة على الصعيد الدولي، مع الطلب إلى كل بلد أن يضع قيمةً وطنية واحدة (كلية) لكل مؤشر عالمي. إن وجود قيمة وطنية واحدة يمكن أن يشكّل رسالة قوية للغاية، بإبرازها الحاجة إلى تركيز استراتيجي وإلى إجراء استثمار داخلي ودولي. ويمكن استخدامها كذلك في نقل مدى التقدم المُحرز إلى الجمهور العام، حرصاً على تطبيق المساءلة. على سبيل المثال، في عام 2015، لم تُعالج سوى 40 في المائة من مياه الصرف في البلد (س) معالجةً مأمونة، مع وجود الأداء الأدنى في البلد (ص). وفي عام 2020، بفضل الالتزامات الوطنية والدولية القوية، عولجت ما نسبته 50 في المائة من مياه الصرف معالجةً مأمونة في البلد (س).

عند صنع السياسات واتخاذ القرارات والتخطيط على المستويين الوطني وشبه الوطني تستدعي الحاجة وجود معلومات أكثر تفصيلاً لترتيب الأولويات وإجراء تدخلات مثلى والتخطيط لها. وتظلّ المؤشرات العالمية مفيدة، غير أنّ البيانات لا بُد من إعادة توزيعها مكانياً وزمناً، وكذلك وفقاً للقطاع، والمكونات الفرعية والشرائح الاجتماعية والاقتصادية المختلفة. على سبيل المثال، في المدينة (س)، يستخدم 60 في المائة من السكان مرافق موجودة في الموقع، ولكن لا يحظى منها سوى 30 في المائة بإدارة مأمونة. ويبدو الوضع سيئاً على وجه التحديد في المقاطعة (ص)، حيث لا يحظى سوى 5 في المائة من المرافق بإدارة مأمونة. وتوجّه الحكومة المحلية تركيزها بذلك على تحسين المرافق الموجودة في الموقع (بدلاً من بناء محطة معالجة مكلفة)، بدءاً من المقاطعة (ص). وتُعد المدينة (س) أيضاً موطناً لصناعات خطيرة كثيرة. ولإعفاء محطة المعالجة الثانوية القائمة، والنهر الذي تُصرّف فيه مخلفاتها، تستثمر الحكومة المحلية في إنفاذ قوانين مكافحة التلوث الأشد صرامة وتصاريح التصريف (ومجدداً، بدلاً من بناء محطة معالجة مكلفة). وتُعد الجهود المبذولة في إنفاذ القوانين صارمة على نحو خاص خلال الموسم الجاف، حيث يتسم النهر المتلوث بالتصريف بتدفق منخفض ويكون أكثر حساسيةً تجاه أحمال التلوث المرتفعة.

الغايات والمؤشرات

1-6 تحقيق هدف حصول الجميع بشكل منصف على مياه الشرب المأمونة والميسورة التكلفة بحلول عام 2030

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

الوكالة الزراعية: منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف)

مثال على مصادر البيانات الوطنية: مكتب الإحصاء الوطني لاستقصاءات الأسر المعيشية وإحصاءات السكان، مقترنة بسجلات المؤسسات/مرافق الخدمات.

يمكن أن تساعد البيانات المتعلقة بسبل الحصول على خدمات مياه الشرب ذات الإدارة المأمونة في توجيه الجهود نحو الفئات الضعيفة.

2-6 تحقيق هدف حصول الجميع بشكل ملائم ومنصف على خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية ووضع نهاية للتغوط في العراء، وإيلاء اهتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون في ظل أوضاع هشّة، بحلول عام 2030

1-2-6 نسبة السكان الذين يستعملون خدمات الصرف الصحي السليمة الإدارة، بما يشمل مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون

الوكالة الزراعية: منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف)

مثال على مصادر البيانات الوطنية: مكتب الإحصاء الوطني لاستقصاءات الأسر المعيشية وإحصاءات السكان، مقترنة بسجلات المؤسسات/مرافق الخدمات.

يمكن استخدام بيانات النظافة الصحية في تعريف أي ترابط مع الأمراض وفي توضيح الفوائد الاجتماعية والاقتصادية من الاستثمار في النظافة الصحية..

3-6 تحسين نوعية المياه عن طريق الحد من التلوث ووقف إلقاء النفايات والمواد الكيميائية والمواد الخطرة وتقليل تسربها إلى أدنى حد، وخفض نسبة مياه المجاري غير المعالجة إلى النصف، وزيادة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام المأمونة بنسبة كبيرة على الصعيد العالمي، بحلول عام 2030

1-3-6 نسبة الدفق المعالج بطريقة مأمونة من مياه الصرف الصحي المنزلي والصناعي

الوكالة الزراعية: منظمة الصحة العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية

مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل وزارات ومؤسسات المياه، والصرف الصحي، والبيئة، والصحة، والخدمات العامة، والتخطيط، والإسكان، والبنية التحتية، والإنتاج)، والمرافق وجهات تقديم الخدمة في الموقع، ومكتب الإحصاء الوطني لاستقصاءات الأسر المعيشية وسجلات الأنشطة الاقتصادية. كثيراً ما تجمع مرافق مياه الصرف الصحي البيانات حول جمع المياه العادمة ومعالجتها لأغراض الإدارة والتنظيم.

2-3-6 نسبة المسطحات المائية ذات مياه محيطة جيّدة النوعية

الوكالة الزراعية: برنامج الأمم المتحدة للبيئة

مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه والبيئة والموارد الطبيعية)، والجامعات ومعاهد الأبحاث، والمنظمات غير الحكومية، ومبادرات المواطنين الخاصة بالعلوم.

توفر بيانات حول نوعية المياه المحيطة صورة عن صحة المسطح المائي مع مرور الوقت وتساعد في تحديد مناطق التلوث الشديدة التأثير. ويمكن أن يُسترد ذلك في إنفاذ قوانين مكافحة التلوث وتصاريح الصرف.

4-6 زيادة كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات زيادة كبيرة وضمان سحب المياه العذبة وإمداداتها على نحو مستدام من أجل معالجة شح المياه، والحد بدرجة كبيرة من عدد الأشخاص الذين يعانون من ندرة المياه، بحلول عام 2030

1-4-6 التغيير في كفاءة استخدام المياه على مدى فترة من الزمن

الوكالة الزراعية: منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه، والزراعة، والبيئة)، ومكتب الإحصاء الوطني. هل يعتمد النمو الاقتصادي الوطني على استخدام موارد المياه؟ تمكن البيانات من اتخاذ تدخلات موجهة في القطاعات التي تتسم باستخدام مياه مرتفع وكفاءة استخدام منخفضة.

2-4-6 حجم الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة

الوكالة الزراعية: منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه، والزراعة، والبيئة)، ومكتب الإحصاء الوطني. تسمح بيانات مستوى الأحواض المائية المتعلقة بالإجهاد المائي بإجراء تحليل لشح المياه وأثره على السكان والاقتصاد والبيئة.

6-أ تعزيز نطاق التعاون الدولي ودعم بناء القدرات في البلدان النامية في مجال الأنشطة والبرامج المتعلقة بالمياه والصرف الصحي، بما في ذلك جمع المياه، وإزالة ملوحتها، وكفاءة استخدامها، ومعالجة المياه العادمة، وتكنولوجيات إعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بحلول عام 2030.

6-أ-1 مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي الذي يشكل جانباً من خطة الإنفاق المسنقة حكومياً

· الوكالة الزراعية: منظمة الصحة العالمية ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي
 · مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه، والصرف الصحي، والبيئة، والصحة، والخدمات العامة، والتخطيط، والمالية).
 إن الرصد المالي يفضي إلى شفافية في الإجراءات وفهم أفضل للنتائج المالية في القطاع، التي يمكن بدورها أن ترفع مستوى الكفاءة وتحقق مزيداً من التمويل الداخلي والخارجي.

6-ب دعم وتعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في تحسين إدارة المياه والصرف الصحي

6-ب-1 نسبة الوحدات الإدارية المحلية ذات السياسات الموضوعة والتشغيلية وإجراءات مشاركة المجتمعات المحلية في إدارة إمدادات المياه وخدمات الصرف الصحي

· الوكالة الزراعية: منظمة الصحة العالمية
 · مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه، والصرف الصحي، والبيئة، والصحة، والخدمات العامة، والتخطيط، والمالية).
 يحفز جمع البيانات المشاركة النشطة لأصحاب المصلحة، التي تُعد لازمة لضمان المساءلة وقابلية استدامة الحلول الخاصة بخدمات المياه والنظافة الصحية على المدى الطويل.

6-5 تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه على جميع المستويات، بما في ذلك من خلال التعاون العابر للحدود حسب الإقتضاء، بحلول عام 2030

6-5-1 درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه (0-100)

· الوكالة الزراعية: برنامج الأمم المتحدة للبيئة
 · مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية، والمنظمات غير الحكومية، والوسط الأكاديمي، وجمعيات الأعمال.
 يستدعي رصد الإدارة المتكاملة لموارد المياه اتباع مقاربة تشاركية يجتمع فيها ممثلون عن جميع القطاعات معاً لمناقشة البيانات وتأكيد صحتها، مما يمهد الطريق أمام التنسيق والتعاون لما بعد الرصد.

6-5-2 نسبة مساحة الحوض العابر للحدود مع ترتيبات تشغيلية للتعاون المائي

· الوكالة الزراعية: لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
 · مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية الوطنية (مثل المياه، والبيئة، والموارد الطبيعية، وعلوم المياه، والجيولوجيا).
 يوفّر رصد التعاون العابر للحدود الزخم للبلدان لتقييم المستوى الحالي للتعاون مع البلدان المجاورة ولوضع الأهداف من أجل تحقيق التعاون المحسّن.

6-6 حماية وترميم النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه، بما في ذلك الجبال والغابات والأراضي الرطبة والأنهار ومستودعات المياه الجوفية والبحيرات، بحلول عام 2020

6-6-1 نسبة التغير في امتداد النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه بمرور الوقت

· الوكالة الزراعية: برنامج الأمم المتحدة للبيئة
 · مثال على مصادر البيانات الوطنية: الوزارات والمؤسسات التنفيذية (مثل البيئة والمياه والموارد الطبيعية)، والجامعات ومعاهد الأبحاث، والمنظمات غير الحكومية، ومبادرات المواطنين الخاصة بالعلوم (الاستقصاءات الأرضية)، ووكالات الفضاء (رصد الأرض).
 تساعد بيانات النظام الإيكولوجي على حماية النظم الإيكولوجية والحفاظ عليها ووضع الأهداف الإدارية.



روبرت موري

(1) دعم البلدان في جمع البيانات المتعلقة بهدف التنمية المستدامة رقم 6 وتجميعها وتحليلها والإبلاغ عنها.

(2) دعم صنّاع السياسة والقرار على جميع المستويات في الاستفادة من هذه البيانات.

مبادرة الرصد المتكامل للهدف 6

من خلال مبادرة الرصد المتكامل لهدف التنمية المستدامة رقم 6 التي تنهض بها لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية، تسعى الأمم المتحدة إلى دعم البلدان في رصد المسائل المتصلة بالمياه وخدمات الصرف الصحي ضمن إطار خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وفي تجميع البيانات الفُطرية لرفع التقارير حول التقدّم المُحرز على الصعيد العالمي في تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة.

تجمع هذه المبادرة بين منظمات الأمم المتحدة، المُفوّضة رسمياً بتجميع البيانات الفُطرية بشأن المؤشرات العالمية لهدف التنمية المستدامة رقم 6، وتستند إلى المساعي المتواصلة مثل برنامج الرصد المشترك لإمدادات المياه والمرافق الصحية والنظافة الصحية بين منظمة الصحة العالمية واليونيسف، والنظام العالمي لرصد البيئة/برنامج المياه، والنظام العالمي للمعلومات بشأن المياه والزراعة التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، والتقييم السنوي العالمي لخدمات الصرف الصحي ومياه الشرب.

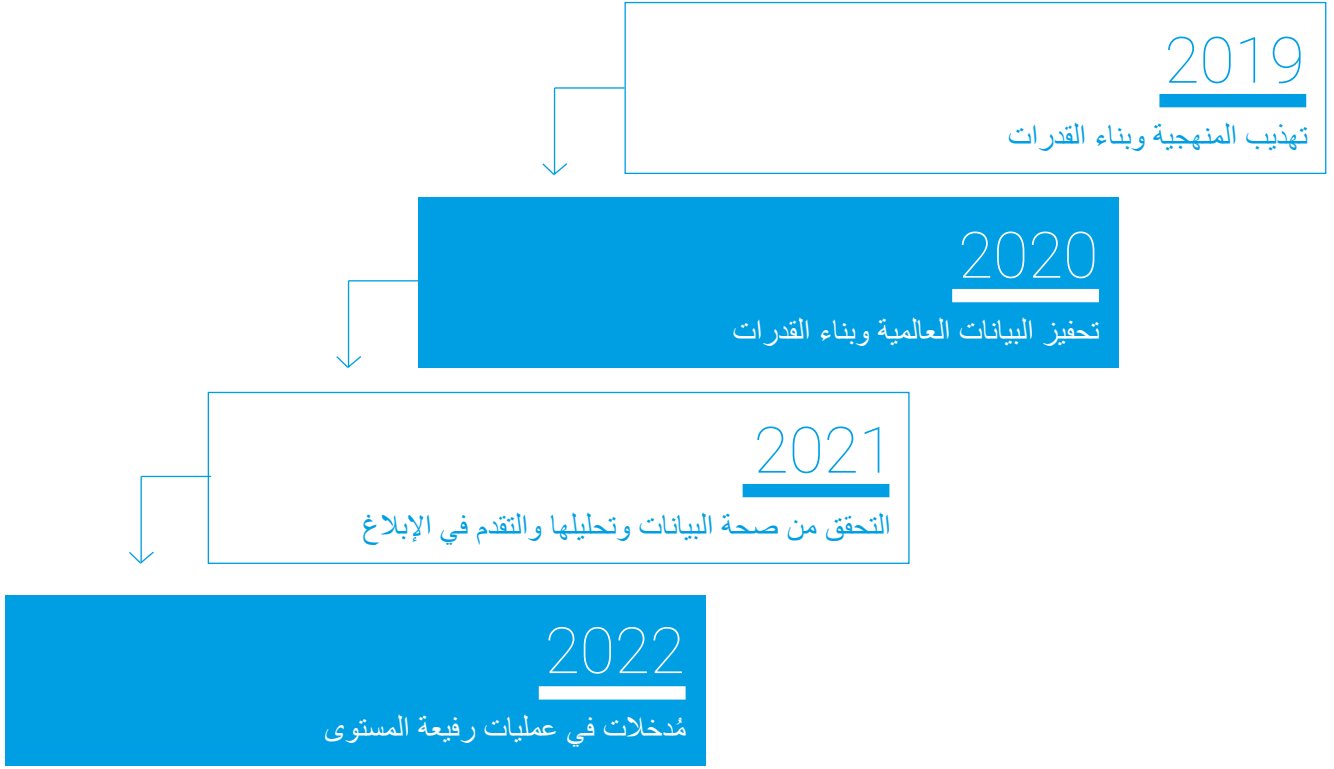
يُمكن الجهد المشترك تحقيق التآزر في عموم منظمات الأمم المتحدة إلى جانب موازنة المنهجيات والطلبات المتعلقة بالبيانات، ممّا يُفضي إلى امتداد أكثر كفاءة وتقليل العبء في عملية الإبلاغ. على المستوى الوطني، تعزز المبادرة أيضاً التعاون بين القطاعات وتوظيف القدرات والبيانات الموجودة في عموم المنظمات.

يتمثل الهدف الشامل للمبادرة في تسريع إنجاز هدف التنمية المستدامة رقم 6، عن طريق زيادة توافر البيانات الرقيقة الجودة من أجل وضع السياسة واللوائح والتخطيط والاستثمارات القائمة على الأدلة على جميع المستويات.

وعلى نحو أكثر تحديداً، تهدف المبادرة إلى:

نتائج بارزة من الفترة 2015-2019

- تطوير المنهجيات واختبارها داخل الفُطر من أجل رصد جميع المؤشرات.
- تطوير أدوات بناء القدرات.
- جمع بيانات خط الأساس لجميع المؤشرات في ما يصل إلى 176 بلداً، مع إبلاغ الدول الأعضاء في الأمم المتحدة عن 7 من بين 12 مؤشراً في المعدل.
- الانخراط المباشر مع 95 بلداً من خلال المشاركة الثنائية الجانب وحلقات العمل الإقليمية والعالمية.
- تقارير خط الأساس لجميع مؤشرات هدف التنمية المستدامة رقم 6 وتقارير توليفي حول الحالة الإجمالية لهدف التنمية المستدامة رقم 6.
- بوابة البيانات الخاصة بهدف التنمية المستدامة رقم 6 التي تعرض بيانات تخصّ جميع المؤشرات العالمية المتعلقة بهدف التنمية المستدامة رقم 6 وغيرها من عوامل القياس الاجتماعية والاقتصادية والبيئية الأساسية.
- شبكة لجهات التنسيق الإجمالية والمعنية بالمؤشرات في البلدان، مجمعة في قاعدة بيانات إلكترونية.



الدعم المُقدّم إلى البلدان

لتحقيق هذه الأولويات، توفّر المبادرة نطاقاً من الدعم الفني والمؤسّساتي المعني ببناء القدرات إلى البلدان. يشمل ذلك المنهجيات المكتوبة والمبادئ الإرشادية لرصد المؤشرات العالمية إلى جانب الدعم الافتراضي مثل مكاتب المساعدة، والحلقات الدراسية الشبكية والبرامج التعليمية عبر الإنترنت. تبعاً للمؤشر، يتوفر أيضاً مزيداً من الدعم المكثّف، مثل المساعدة الفنية داخل القطر وحلقات العمل التدريبية على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. تركز المبادرة كذلك على تنمية جماعات الممارسين والتعاون بين الأقطار لتشجيع التعلّم عبر البلدان وتعريف الممارسات السليمة.

تُجمّع البيانات المتعلقة بتوافر المياه وخدمات الصرف الصحي بواسطة مجموعة متنوعة واسعة من الجهات صاحبة المصلحة، عبر جميع القطاعات الحكومية ومستوياتها. ويفضل انخراط البلدان في عملية الرصد الوطنية فقد تشهد ارتفاعاً كبيراً في مقدار البيانات المُتاحة. ومع ذلك، فوجود جهات متعددة صاحبة مصلحة، تستدعي عملية الرصد إجراء إعداد مؤسسي واضح، مع تعريف بين الأدوار والمسؤوليات. ولتحقيق هذه الغاية، تدعم المبادرة تحديد جهات التنسيق الإجمالية والمختصة بالمؤشرات والمحافظة عليها، وتشجّع على التواصل والتنسيق في ما بينها.

تعرفوا أكثر على كل الدعم المُتاح عبر الموقع الشبكي

www.sdg6monitoring.org

الأولويات والخط الزمني للفترة 2019-2022

تركّز المرحلة الثانية من المبادرة (2019-2022) على بناء قدرات البلد واضطلاعها بزمam الأمور. وفي حين إنّ التنقيح المنهجي والإبلاغ على الصعيد العالمي تظلّ أهميتهما قائمة، إلا أن التركيز سيتوجه نحو زيادة القدرات في البلدان على تجميع البيانات والإبلاغ عنها والاستفادة منها. وعلى وجه أكثر تحديداً، فقد جرى تحديد الأولويات التالية مع البلدان:

- تستدعي الحاجة توسيع البيانات المتاحة وتعميقها المتعلقة بالمؤشرات العالمية الـ 11. في حين إنّ بعض المؤشرات قد تحققت فعلاً إلا أنّ هناك كتلة حرجة من البلدان التي ترفع بلاغاتها بشأن المؤشرات، وبلدان أخرى تواجه فجوات تحتاج إلى سدّها لتتمكن من أداء تحليلات هادفة وطنية وإقليمية وعالمية.
- لدعم توليد البيانات من أجل الإبلاغ على الصعيد العالمي وضمان الاستدامة على المدى الطويل، من الضروري زيادة القدرات على المستوى الوطني لرصد هدف التنمية المستدامة رقم 6 على نحو أوسع، مع ضمان أن تتوفر لدى البلدان ما يلزم من مهارات وأشخاص لجمع البيانات واستخدامها لكل مؤشر.

- يتعيّن استكمال القدرات الخاصة بالمؤشرات عن طريق عمليات مؤسسية [وطنية ودون وطنية] تؤخّذ الرصد ضمن الوزارات وترتبط الرصد بصنع القرار. ويتطلّب ذلك إيجاد طرق من أجل موامة رصد المؤشرات العالمية مع مؤشرات الرصد على المستوى الوطني، مع تعزيز العمليات بين القطاعات التي تنظر في عموم جوانب هدف التنمية المستدامة 6 وما بعده.



الموارد

المواقع الشبكية

www.sdg6monitoring.org
www.sdg6data.org
www.unwater.org

مؤسسية وشاملة

monitoring@unwater.org

فنية

1-1-6 حول مياه الشرب

منظمة الصحة العالمية / منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف): info@washdata.org

1-2-6 حول خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية

منظمة الصحة العالمية / منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف): info@washdata.org

1-3-6 حول معالجة مياه الصرف

منظمة الصحة العالمية / برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية: johnstonr@who.int و graham.alabaster@un.org

2-3-6 حول جودة المياه المحيطة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة: sdg632@un.org

1-4-6 حول كفاءة استخدام المياه

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو): Riccardo.Biancalani@fao.org

2-4-6 حول الإجهاد المائي

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو): Riccardo.Biancalani@fao.org

1-5-6 حول الإدارة المتكاملة لموارد المياه

برنامج الأمم المتحدة للبيئة: iwrmsdg651@un.org

2-5-6 حول التعاون العابر للحدود

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا / منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو): transboundary_water_cooperation_reporting@unece.org و transboundary_water_cooperation_reporting@unesco.org

1-6-6 حول النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه

برنامج الأمم المتحدة للبيئة: sdg661@un.org

1-أ-6 حول التعاون الدولي

منظمة الصحة العالمية / منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي: Glaas@who.int

6-ب-1 حول مشاركة أصحاب المصلحة

منظمة الصحة العالمية: Glaas@who.int



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



World Health
Organization



WMO

بدعم من:



Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



SWEDEN