



موجز تلخيصي

حالة منتصف المدة للمؤشرات العالمية للهدف 6 من
أهداف التنمية المستدامة واحتياجات تسريع التقدم

تموز/يوليو 2024

تم نشر هذه الوثيقة من قبل لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية. وندعو المستخدم إلى ذكر لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية كمصدر عند الإشارة إلى الوثيقة.

تم تنسيق إنتاج هذه الوثيقة من قبل مبادرة الرصد المتكامل للهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة (IMIS-DG6) والتي أطلقتها لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية، وقد شارك في تنسيقها برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (UN-Habitat) ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف) ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE) ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO).

تاريخ النشر: آب/أغسطس 2024

صورة الغلاف: بحيرة فيوا في بوكارا، نيبال. Adobe Stock

المرجع المقترح: لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية، 2024. موجز تلخيصي حالة منتصف المدة للمؤشرات العالمية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة واحتياجات تسريع التقدم، النسخة: آب/أغسطس 2024 جنيف، سويسرا.

نعرب عن امتناننا للمساهمات التي وردتنا من الكيانات التالية في الصندوق الاستثماري المشترك بين الوكالات التابع للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية: وكالة التنمية النمساوية، ووزارة التعاون الاقتصادي والتنمية الاتحادية الألمانية، والمفوضية الأوروبية، ووزارة الخارجية الهولندية، ووزارة البنية التحتية وإدارة المياه الهولندية، والوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي، والوكالة السويسرية للتنمية والتعاون.



Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



BMZ



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



Austrian
Development
Agency



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



Ministry of Infrastructure
and Water Management

موجز تلخيصي:

حالة منتصف المدة للمؤشرات
العالمية للهدف 6 من أهداف
التنمية المستدامة واحتياجات
تسريع التقدم

لمحة عامة: حالة منتصف المدة للمؤشرات العالمية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة

يعاني مليارات البشر في جميع أنحاء العالم حتى اليوم من عدم الحصول على خدمات مُدارة بأمان لمياه الشرب والصرف الصحي وخدمات النظافة الصحية الأساسية. كما أنّ انعدام المساواة بين الجنسين يعوق تحقيق غايات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية

منذ عام 2015، زادت تغطية خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (المؤشر 1.1.6 لأهداف التنمية المستدامة) من 69 بالمائة إلى 73 بالمائة، وارتفعت من 56 بالمائة إلى 62 بالمائة في المناطق الريفية ومن 80 بالمائة إلى 81 بالمائة في المناطق الحضرية ومع ذلك، سجّل عام 2022 وجود 2.2 مليار نسمة (أي 1 من كل 4 أشخاص حول العالم) ممّن يفتقرون إلى مياه الشرب المُدارة بأمان، بما في ذلك استفادة 1.5 مليار شخص من الخدمات الأساسية وحصول 292 مليون شخص على خدمات محدودة، مع حصول 296 مليون شخص على مياه الشرب غير المحسّنة بينما كان 115 مليون شخص يشربون من المياه السطحية. وتكشف البيانات المفصلة عن تفاوتات كبيرة في الخدمة بين البلدان وداخلها. وفي جميع البلدان تقريباً التي توفرت لديها بيانات قابلة للمقارنة، تبيّن أنّ عبء نقل المياه يبدو أثقل بكثير على النساء والفتيات. وفي جميع أنحاء العالم، توفرت خدمات مياه الشرب الأساسية في 77 بالمائة من المدارس في عام 2023، في حين افتقر 447 مليون طفل إلى خدمات مياه الشرب الأساسية في مدارسهم.

لقد زادت تغطية خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (المؤشر 1.2.6 أ) لأهداف التنمية المستدامة) من 49 بالمائة في عام 2015 إلى 57 بالمائة في عام 2022، حيث ارتفعت من 36 بالمائة إلى 46 بالمائة في المناطق الريفية ومن 60 بالمائة إلى 65 بالمائة في المناطق الحضرية. ومع ذلك، سجّل عام 2022 وجود 3.5 مليار شخص (أي شخصين من بين كل 5 أشخاص حول العالم) يفتقرون إلى خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان، بما في ذلك استفادة 1.9 مليار شخص من الخدمات الأساسية وحصول 570 مليون شخص على الخدمات المحدودة، مع حصول 545 مليون شخص على خدمات غير محسّنة، ولجوء 419 مليون شخص إلى ممارسة التغوّط في العراء. وفي

لا زلنا نواجه تحديات كبيرة في سعينا إلى تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة: تحقيق حصول الجميع على مياه الشرب المأمونة والميسورة التكلفة على نحو منصف للجميع بحلول عام 2030. ولقد تحسنت تغطية البيانات للمؤشرات العالمية المقابلة بشكل عام، ولكن مع اقترابنا من نقطة الوسط في خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030 (خطة عام 2030)، يبدو لنا أنّ العالم لا يسير على المسار الصحيح لتحقيق غايات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030.

نشرت مبادرة الرصد المتكاملة للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة والتي أطلقتها لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية سلسلة تقارير عن المؤشرات لعام 2024. وهي تستند إلى أحدث بيانات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة التي جمعتها وتحققت منها وكالات الأمم المتحدة الراحية خلال حملة جمع البيانات لعام 2023. نسعى من خلال هذه التقارير إلى إحداث تحسّن كبير في جودة البيانات وإمكانية الوصول إليها واستخدامها. وتزويد صناع القرار بأدلة حديثة يمكنهم الاستناد إليها في تحديد المجالات التي تتطلب تسريع العمل. وعلى الرغم من الجهود المتفانية والالتزامات العالمية، يتعين علينا أن نواجه الحقيقة المؤلمة المتمثلة في أنّ نجازاتنا تعجز عن تحقيق جميع الغايات الثمانية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة. ويبدو أنّ التقدم ليس ناقصاً فحسب، بل إنه يتراجع في مناطق معينة بالنسبة لمؤشرات محددة.



توفير المياه في قرية نائية في الهند.
الصورة: Adobe stock

جميع أنحاء العالم، سجّل عام 2023 توفّر خدمات الصرف الصحي الأساسية في 78 بالمائة من المدارس في حين افتقر 427 مليون طفل إلى خدمات مياه الشرب الأساسية في مدارسهم.

اعتباراً من عام 2015، زادت تغطية خدمات الصرف الصحي الأساسية (المؤشر 1.2.6) لأهداف التنمية المستدامة من 67 بالمائة إلى 75 بالمائة، حيث ارتفعت من 53 بالمائة إلى 65 بالمائة في المناطق الريفية، في حين تراوحت نسبة 83 بالمائة في المناطق الحضرية ولم تسجّل تغييراً يُذكر فيها. وكشفت بيانات عام 2022 عن وجود 2 مليار شخص (أي شخص واحد من بين كل 4 أشخاص حول العالم) لا زالوا يفتقرون إلى خدمات النظافة الصحية الأساسية، بما في ذلك حصول 1.3 مليار نسمة على الخدمات المحدودة وحرمان 653 مليون نسمة من المرافق ذات الصلة. كما تتمتع الفتيات والنساء المراهقات في معظم البلدان بإمكانية الوصول إلى المواد والأمكنة الخاصة للاغتسال وتغيير الملابس، غير أنّهنّ لا يشاركن غالباً في المدرسة والعمل والأنشطة الاجتماعية أثناء فترة الحيض. وفي جميع أنحاء العالم، سجّل عام 2023 توفّر خدمات النظافة الصحية الأساسية في 67 بالمائة من المدارس في حين افتقر 646 مليون طفل إلى خدمات النظافة الصحية الأساسية في مدارسهم.

لم تُحدّد الكميات الإجمالية لمياه الصرف الصحي الناتجة عن جميع المصادر ولا كميات المياه المعالجة بأمان بشكلٍ قاطع. وهذا الأمر يعوق اتخاذ القرارات المستنيرة في الاستثمار وتطوير السياسات.

لقد تم قطع أشواطٍ كبيرة في مجال الإبلاغ عن إحصاءات مياه الصرف الصحي، رغم أنّ الكثير من الجهود لا زالت مرجوة في هذا المجال. والجدير بالذكر أنّ عدد البلدان التي أبلغت عن بعض إحصاءات مياه الصرف الصحي قد ازداد بنسبة تفوق 50 بالمائة، حيث ارتفع من 69 بلداً في عام 2015 إلى 107 بلدان في عام 2022، إذ باتت الإحصاءات تغطي الآن 73 بالمائة من سكان العالم. ولا زلنا عاجزين عن إجراء تقدير عالمي شامل لمعالجة مياه الصرف الصحي (المؤشر 1.3.6) لأهداف التنمية المستدامة من جميع المصادر بسبب التقصير في الإبلاغ. ومع ذلك، وُجدت تحسينات ملحوظة في مستوى الإبلاغ عن بيانات معالجة مياه الصرف الصحي منذ عام 2021؛ مع تمكّن 73 بلداً الآن من الإبلاغ عن هذا المقياس، مقارنةً بـ 42 بلداً في عام 2015 (ما يوازي تغطية سكانية عالمية بنسبة 42 بالمائة في هذا التقرير مقارنة بنسبة 18 بالمائة في تقرير عام 2021).

ولا زال الإبلاغ محدوداً عن معالجة النفايات الصناعية السائلة، حيث تم

الإبلاغ عن البيانات من جانب 22 بلداً فقط تمثل 8 بالمائة من سكان العالم. وفي هذه البلدان، تم الإبلاغ عن معالجة 38 بالمائة فقط من النفايات الصناعية السائلة، علماً أنّ 27 بالمائة فقط تمت معالجتها بأمان. ويُعدّ هذا التقصير في الإبلاغ من دواعي القلق في العديد من البلدان الصناعية. وتحتاج العديد من الصناعات إلى استخدام كميات كبيرة من المياه وبالتالي تصرّف نفايات صناعية سائلة شديدة التلوّث إلى البيئة مباشرةً. وبالنسبة للبلدان التي تلزم المصانع بتصريف نفاياتها السائلة في مجاري الصرف الصحي التابعة لبلدياتها، فهي تحظى بفرص أفضل لضمان أن تُفرض تكاليف معالجة المياه على الجهات المصنّعة المسببة للتلوّث.

ولا زال الإبلاغ محدوداً عن معالجة مياه الصرف الصحي المنزلية، حيث تم الإبلاغ عن البيانات من جانب 129 بلداً فقط تمثل 89 بالمائة من سكان العالم. وفي عام 2022، أنتجت الأسر المعيشية ما يُقدّر بنحو 268 مليار متر³ من مياه الصرف الصحي على مستوى العالم، حيث تمت معالجة 155 مليار متر³ منها (أي 58 بالمائة) بأمان. وهذه النسبة من مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان تمثل زيادة هامشية (نقطتان مئويتان) مقارنةً بالتقديرات المنشورة سابقاً لعام 2020. وقد تبين أنّ التفاوتات الإقليمية كبيرة في نسبة مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان، في حين أنّ التدفقات التي لم تتم معالجتها بأمان يمكن تفسيرها في الغالب بأنّ الأسر المعيشية كانت تفتقر إلى توصيلات مجاري أو خزانات الصرف الصحي، وباستخدام خزانات لا تعمل بشكل ملائم أولاً يتم تفريغها بشكل مناسب، وبعدهم الكفاية في معالجة تدفقات المجاري ضمن محطات معالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية.

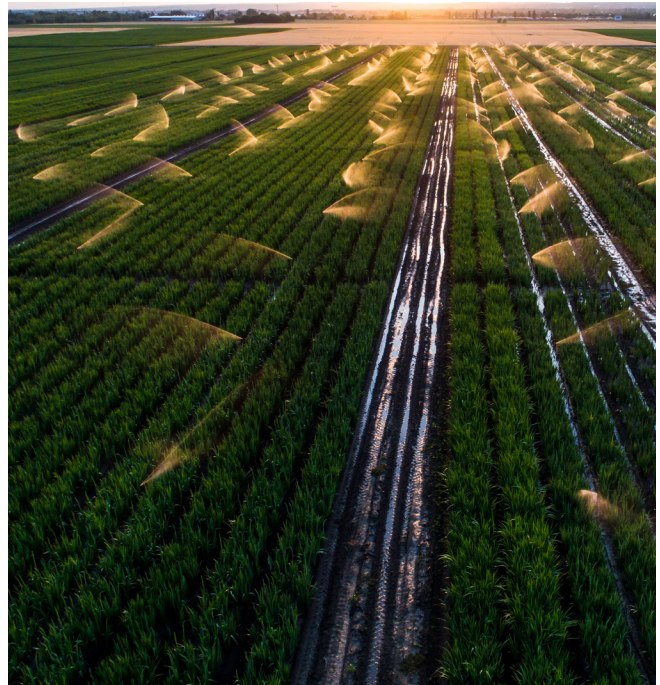
تتعرّض صحة مليارات البشر وسُبل عيشهم للخطر من جراء عدم مراقبة نوعية المياه في البحيرات والمياه الجوفية، ولا سيّما في البلدان منخفضة الدخل.

اعتباراً من عام 2023، تم إحراز تقدم ملحوظ في مراقبة نوعية المياه المحيطة (المؤشر 2.3.6) لأهداف التنمية المستدامة)، حيث أبلغ 120 بلداً عن نوعية المياه في مسطحاتها المائية. وهذا الأمر يمثل زيادة ملحوظة من 89 بلداً في عام 2020. وعلى الرغم من هذا التقدم، فلا تزال هناك فجوات إقليمية كبيرة، خاصةً في شمال أفريقيا وغرب آسيا وآسيا الوسطى وجنوب شرق آسيا. وثمة حاجة ماسة أيضاً لدى العديد من البلدان منخفضة ومتوسطة الدخل لتعزيز قدرتها على المراقبة، لكي تتمكن من تتبع التقدم المحرز في هذا المؤشر. من بين مليوني سجل بيانات تم استخدامها للإبلاغ في عام 2023، جاء حوالي 60,000 فقط من نصف البلدان الأدنى دخلاً في العالم. وبحلول عام 2030، قد تتعرض صحة 4.8 مليار شخص وسُبل

عيشهم للخطر إذا لم يتم تحسين نوعية المياه ومراقبة المسطحات المائية. ويشير هذا المؤشر أيضاً إلى أنه على الرغم من التحسينات التي تظهرها بعض البلدان في نوعية المياه، حيث تتوفر لديها كميات كبيرة من البيانات، إلا أن نوعية المياه تتدهور بشكل عام. وبالنظر إلى المشهد العالمي، انخفضت نسبة المسطحات المائية المصنفة على أنها «جيدة» من 57 بالمائة في عام 2017 إلى 56 بالمائة في عام 2023.

لوحظ تحقيق مكاسب ناتجة عن الكفاءة في استخدام المياه وخاصة في مجال الزراعة، ولكن ممارسات عدم الكفاءة في استخدام المياه لا زالت مستمرة في جميع القطاعات

من عام 2015 إلى عام 2021، ازدادت الكفاءة في استخدام المياه على صعيد العالم (المؤشر 1.4.6 لأهداف التنمية المستدامة) من 17.4 دولار أمريكي/م³ إلى 20.8 دولار أمريكي/م³ (القيمة المضافة بالدولار الأمريكي لكل حجم من المياه المستخدمة بالمتر المكعب، من جميع الأنشطة الاقتصادية بمرور الوقت). وهذا يمثل زيادة في الكفاءة بنسبة 19.3 بالمائة. وعلى الصعيد العالمي، ثمة حاجة إلى كمية أقل من المياه لإنتاج المخرجات الاقتصادية مقارنة بعام 2015، ومع ذلك، لا توجد منطقة تسير بشكل قاطع على المسار الصحيح لفصل النمو الاقتصادي تماماً عن استخدام المياه في السنوات الأخيرة. ويرتبط الهيكل الاقتصادي لأي بلد ارتباطاً وثيقاً بمستويات الكفاءة الإجمالية في استخدام المياه. ولا زال حوالي 58 بالمائة من البلدان



الصورة: Adobe Stock

يظهر كفاءة متدنية في استخدام المياه (أقل من 20 دولاراً أمريكياً/م³، وتمثل بشكل أساسي اقتصادات تعتمد إلى حد كبير على مجال الزراعة. ولا زالت التفاوتات الإقليمية موجودة في كفاءة استخدام المياه، حيث سجلت أوقيانوسيا وأمريكا الشمالية وأوروبا مستويات أعلى من الكفاءة في استخدام المياه مقارنة بآسيا الوسطى والجنوبية، والتي سجلت أدنى المستويات. ولقد ازدادت الكفاءة في استخدام المياه في جميع القطاعات الاقتصادية منذ عام 2015، حيث سجل قطاع الزراعة المروية أكبر زيادة في الكفاءة (35.6 بالمائة بين عامي 2015 و2021).

يتزايد عدد المناطق التي تواجه تحدي ندرة المياه، وهي مشكلة تتفاقم بسبب النزاعات وتغير المناخ.

يعيش حوالي 10 بالمائة من سكان العالم في مناطق تعاني من **إجهاد مائي** عالٍ أو حرج. وتُظهر نتائج رصد الإجهاد لمنسوب المياه (المؤشر 2.4.6 لأهداف التنمية المستدامة) أن القيمة العالمية للمياه تحافظ على مستوى آمن، إلا أن الاتجاه يبدو تصاعدياً بشكل عام. ومنذ عام 2015، زاد الإجهاد المائي العالمي بنسبة 2.7 بالمائة، ليصل إلى 18.6 بالمائة في عام 2021. ويُعزى هذا الاتجاه إلى بعض العوامل مثل النمو السكاني العالمي، والتوسع الحضري، وتحسن مستويات المعيشة، والتغيرات في العادات الغذائية، واشتداد الآثار الناجمة عن تغير المناخ. كما حصلت تغيّرات إقليمية كبيرة، حيث تم تسجيل أعلى مستويات الإجهاد المائي في غرب آسيا (63 بالمائة) ووسط آسيا (70 بالمائة) وجنوب آسيا (83 بالمائة) وشمال أفريقيا (120 بالمائة). ويتضح هذا الاتجاه المتزايد بشكل خاص في منطقة أهداف التنمية المستدامة في غرب آسيا وشمال أفريقيا، حيث توافقت مستويات الإجهاد المائي المرتفعة بالفعل مع ارتفاع ملحوظ في قيمة المؤشر بنحو 12 بالمائة منذ عام 2015 وعلى النقيض، لوحظت مستويات منخفضة من الإجهاد المائي في أوقيانوسيا (3 بالمائة) وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (6 بالمائة) وأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى (6 بالمائة) وأوروبا (8 بالمائة). وعلى المستوى القطاعي، تعد الزراعة عاملاً مساهماً كبيراً (تمثل 72 بالمائة من عمليات السحب) وضحية لمستويات الإجهاد المائي المتزايدة.



منظر مأخوذ من الجو لغربي نهر زامبيزي والجبال والحياة البرية الأفريقية الصورة: Adobe stock

2020 إلى عام 2023 من خلال تحسين التعاون، وفي بلدين منها انخفضت قيمة المؤشر بسبب انخفاض مستوى التعاون. ولا زالت تُسجّل تفاوتات إقليمية كبيرة في هذا الصدد، وتُظهر أوروبا وأمريكا الشمالية وأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى مستويات أعلى من التعاون، بينما تُركت آسيا وأمريكا اللاتينية وشمال أفريقيا خلف الركب.

تستحق النظم الإيكولوجية المتدهورة المتصلة بالمياه، مثل الأراضي الرطبة والأنهار والبحيرات، أقصى قدر من اهتمامنا في سياسات الحماية والاستعادة.

يكشف تحليل عالمي مجمع لبيانات النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه أنه في 50 بالمائة من البلدان، يتعرّض حالياً نوع واحد أو أكثر من أنواع النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه لحالة تدهور. وهذا يعادل أكثر من 90 من أصل 185 بلداً أبلغت عن المؤشر 1.6.6 لأهداف التنمية المستدامة. وعلى المستوى الإقليمي، فإن أربع مناطق من بين المناطق الثماني لأهداف التنمية المستدامة، حققت 50 بالمائة من بلدانها نتيجة لحالة مؤشر وطني تعكس تدهور النظم الإيكولوجية للمياه العذبة. وانخفض تدفق الأنهار بشكل ملحوظ في 402 من أحواض الأنهر في جميع أنحاء العالم، حيث يعيش حوالي 107.5 مليون نسمة. وهذه زيادة قدرها خمسة أضعاف مقارنةً بالأعوام الخمسة عشر الماضية. إن المسطحات المائية مثل البحيرات، يتناقص

بالمعدل الحالي، لن يتمكن العالم من تحقيق الإدارة المستدامة للمياه حتى عام 2049 على الأقل، ما يُعرّض أهداف التنمية المستدامة على كافة الأصعدة للخطر، بما في ذلك إمدادات المياه والغذاء وأمن الطاقة.

لم تكن الالتزامات السياسية على المستوى العالمي للإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM) لتحقيق إدارة مستدامة للمياه أعلى من أي وقت مضى. ومع ذلك، لا زال التقدم بطيئاً في تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (المؤشر 1.5.6 لأهداف التنمية المستدامة). إذ ارتفع متوسط النتيجة العالمية من 49 بالمائة في عام 2017 إلى 57 بالمائة في عام 2023 (حيث تعد النتيجة التي تزيد عن 90 بالمائة «مرتفعة جداً» لتنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية، وبالتالي تعتبر الغاية قد تحققت). ولا زالت الالتزامات القطرية بالإبلاغ عن المؤشر مرتفعة للغاية، حيث عمد 191 بلداً إلى الإبلاغ عن المؤشر في فترة أهداف التنمية المستدامة، ما يضعها في مرتبة أعلى بنسبة 12 بالمائة لتغطية البيانات عبر جميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة. ومع ذلك، تسود تفاوتات كبيرة في جميع أنحاء العالم في تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية. وفي حين أنّ 26 بالمائة من البلدان قد اقتربت من غاية تحقيق نتيجة «مرتفعة جداً» في تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية أو قد تمكّنت من تحقيق هذه النتيجة بالفعل (بنسبة تفوق 90 بالمائة)، فإن 40 بالمائة من البلدان تم تركها خلف الركب (بنسبة أقل من 50). كما تتمتع هذه البلدان بقدرة محدودة على تحقيق التوازن بين المطالب المتنافسة في جميع القطاعات والتعامل مع الضغوط المتزايدة، بما في ذلك تلك الناجمة عن تغير المناخ.

إن التعاون في مجال المياه العابرة للحدود يشكل عنصراً أساسياً في تعزيز التنمية المستدامة ومعالجة تغير المناخ، ولكن هناك حاجة إلى بذل المزيد من الجهد لتحقيق إمكاناته الكاملة.

بالنسبة للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود، فإن 43 دولة فقط من بين الدول الأعضاء البالغ عددها 153 في الأمم المتحدة والتي تتقاسم المياه العابرة للحدود، لديها ترتيبات تشغيلية تغطي 90 بالمائة أو أكثر من أنهارها وبحيراتها وخزاناتها الجوفية المشتركة (المؤشر 2.5.6 لأهداف التنمية المستدامة). في حين يفقر 20 بلداً على الأقل إلى أي ترتيبات من هذا القبيل. ولم تتمكن إلا ثمانية بلدان من زيادة قيمة مؤشرها من عام



الصورة Adobe stock

إن نقص الموارد المالية والبشرية يؤدي إلى تقييد مشاركة المستخدمين والمجتمعات المحلية في إدارة المياه والصرف الصحي.

أفاد أكثر من 90 بالمائة من البلدان باعتماد إجراءات محددة في القانون أو السياسة **لمشاركة المستخدمين والمجتمعات المحلية** في إدارة مياه الشرب في المناطق الريفية وفي إدارة الموارد المائية (المؤشر 6.ب.1. لأهداف التنمية المستدامة). ومع ذلك، تم الإبلاغ عن مشاركة المستخدمين والمجتمعات بنسبة مرتفعة أو مرتفعة جداً في أقل من ثلث البلدان. ولقد تم تقييد مشاركة المستخدمين والمجتمعات المحلية بسبب نقص الموارد المالية والبشرية. وأشار 17 بالمائة فقط من 106 بلدان مستجيبة إلى أن لديها أكثر من 75 بالمائة من الموارد المالية اللازمة لدعم مشاركة المستخدمين والمجتمعات في عمليات التخطيط والإدارة لمياه الشرب في المناطق الريفية وخدمات الصرف الصحي. وكانت نتائج إدارة الموارد المائية متشابهة. فكلما انخفض مستوى الدخل، انخفض معه احتمال توفر الموارد المالية الكافية للبلدان. وفي الواقع، لا يوجد لدى أي من البلدان منخفضة الدخل 75 بالمائة من الموارد المالية اللازمة لدعم المشاركة

منسوبها أو تجف بالكامل في 364 حوضاً حول العالم، بينما لا زالت العديد من البحيرات الكبرى في العالم تسجل مستويات مرتفعة إلى شديدة من العكر وفقرت المغذيات. وتدعم هذه المسطحات المائية العذبة ملايين من سُبل العيش، وتعد بالغة الأهمية للحفاظ على التنوع البيولوجي للمياه العذبة.

إن انخفاض المساعدات المخصصة لإمدادات المياه وخدمات الصرف الصحي، وعدم ملائمة الأموال المقدمة من الجهات المانحة مع الخطط الوطنية لقطاع المياه، يؤدي إلى إعاقة تنمية الهياكل الأساسية وتهديد الموثوقية.

انخفضت مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية (ODA) لقطاع المياه (المؤشر 1.أ.6. لأهداف التنمية المستدامة) بنسبة 5 بالمائة بين عامي 2015 و 2022 وكنسبة متوية من المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة للقطاع عبر جميع القطاعات، انخفضت مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه إلى 5 بالمائة في عام 2022، وهو أدنى مستوى يُسجل تاريخياً، وقد واصل الاتجاه التنازلي تسارعه منذ عام 2020 وجائحة كوفيد. وبالمقارنة الفعلية، انخفضت مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية بنسبة 15 بالمائة بين عامي 2015 و 2021، متبوعة بزيادة بنسبة 10 بالمائة بين عامي 2021 و 2022. وترجع الزيادة في المدفوعات المخصصة لقطاع المياه بين عامي 2021 و 2022 إلى الزيادات في الدعم المقدم إلى المشاريع الكبرى والأساسية في مجال إمدادات المياه وخدمات الصرف الصحي (زيادة قدرها 489 مليون دولار أمريكي) وسياسات القطاع (زيادة قدرها 284 مليون دولار أمريكي) ومحطات الطاقة الكهرومائية (زيادة قدرها 142 مليون دولار أمريكي). وكانت ترجع في الأساس إلى الزيادات في قروض المساعدة الإنمائية الرسمية (بنسبة 12 بالمائة) بدلاً من المنح (زيادة بنسبة 7 بالمائة). والمنطقة التي تتلقى أكبر قدر من المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه هي باستمرار منطقة أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، التي تلقت ما يقرب من 30 بالمائة أو أكثر من مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه كل عام منذ عام 2015. ومن المساعدات الإنمائية الرسمية المخصصة بالتحديد إلى إمدادات المياه أو خدمات الصرف الصحي، يتم صرف المزيد على إمدادات المياه (حوالي 60 بالمائة) مقارنة بخدمات الصرف الصحي (حوالي 40 بالمائة). وبشكل عام، أفاد ما يقرب من ثلث البلدان بأن أموال الجهات المانحة لا تتوافق بشكل جيد مع الخطط الوطنية لقطاع المياه كما أفادت البلدان منخفضة الدخل بشكل كبير بأنها أقل توافقاً مع الخطط الوطنية مقارنة بالبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا أو البلدان متوسطة الدخل من الشريحة العليا والتي تتلقى الأموال من الجهات المانحة.

تحديات المياه والصرف الصحي وخطط التسارع

من أجل تحقيق غايات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030، تتطلب العديد من المجالات **تسريع العمل من خلال جهود منسقة**. هناك حاجة ماسة للعمل في وقت واحد على معالجة جميع المسرعات الخمسة في الإطار العالمي لتسريع التقدم نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة:² تعظيم التمويل، وتحسين البيانات والمعلومات، وتنمية القدرات البشرية والمؤسسية بشكل شامل، والاستفادة من الممارسات والتقنيات المبتكرة، وتحسين الحوكمة. وفي هذا الاتجاه، تهدف استراتيجية المياه والصرف الصحي على نطاق منظومة الأمم المتحدة الإنمائية³ إلى تفعيل التنسيق المشترك بين الوكالات بالكامل من أجل تسريع التقدم نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة، والاستفادة من إصلاحات منظومة الأمم المتحدة الإنمائية، وتسخير الإجراءات الموسعة التي تنفذها الكيانات التابعة للأمم المتحدة في مجال المياه والصرف الصحي من أجل توفير المزيد من الدعم الاستراتيجي والفعال والمتسق والكفؤ للدول الأعضاء.

كان التقدم نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة تقدماً بطيئاً للغاية ومفككاً للغاية وقليل الموارد. وتتمثل **التحديات الكبيرة**، كما هي موضحة في التقرير التجميعي للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية لعام 2023 بشأن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة،¹ فيما يلي. وتعوق فجوات الرصد والإبلاغ القدرة على اتخاذ قرارات مستنيرة وتتبع التقدم بشكل فعال. كما أن الاستثمار غير الكافي في الهياكل الأساسية للمياه وعدم وجود نماذج تمويل مستدامة يُصعب عملية توسيع نطاق الجهود لتحسين خدمات المياه والصرف الصحي. بالإضافة إلى ذلك، فإن الأطر المؤسسية الضعيفة والتنسيق المجزأ بين القطاعات والافتقار إلى التنظيم والمساءلة هي حواجز رئيسية تقف حائلاً أمام إدارة شؤون المياه الفعالة. وتواجه القوى العاملة في مجال المياه والصرف الصحي نقصاً بسبب قدرتها المحدودة على الوصول إلى تنمية القدرات وضعف أنظمة الدعم، ما يؤثر بوجه خاص على النساء. وبداية من التخطيط ووصولاً إلى عملية التنفيذ، يتقدم الابتكار ببطء شديد لتلبية الحاجة إلى التغيير السريع والتحويلي.



الصورة: Adobe Stock

1 لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية، مخطط التسارع: التقرير التجميعي عن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة بشأن المياه والصرف الصحي لعام 2023 (جنيف، الأمم المتحدة، 2023) [مُتاح باللغة العربية]

2 إطار التسارع العالمي للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة (جنيف، الأمم المتحدة، 2020) [مُتاح باللغة الإنكليزية]

3 استراتيجية المياه والصرف الصحي على نطاق منظومة الأمم المتحدة، النسخة المتقدمة - أيار/مايو 2024 (جنيف، الأمم المتحدة، 2024) [مُتاح باللغة الإنكليزية]

1.1.6 مياه الشرب



2.2

مليار شخص (أي 1 من كل 4 سكان حول العالم) يفتقرون إلى مياه الشرب المُدارة بأمان في عام 2022.

1.2.6 (أ) الصرف الصحي

3.5



مليار شخص يفتقر إلى خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان ويمارس 419 مليون شخص التغوط في العراء في عام 2022.

1.2.6 (ب) النظافة الصحية



2

مليار شخص يفتقر إلى مرافق غسل اليدين الأساسية بالماء والصابون في منازلهم في عام 2022.

25%

من سكان العالم.

1.3.6 مياه الصرف الصحي

مياه الصرف الصحي



27%

من النفايات الصناعية السائلة تمت معالجتها بأمان (بناءً على بيانات محدودة من 22 بلداً).

42%

من النفايات الصناعية السائلة لم تتم معالجتها بأمان

2.3.6 نوعية المياه

56%

من المسطحات المائية التي تمت مراقبتها في 120 بلداً تم تصنيفها على أنها تحتوي على "مياه محيطية ذات نوعية جيدة".



بحلول عام 2030، قد تكون صحة وسبل عيش

مليار شخص عُرضة للخطر إذا لم يتم تحسين مراقبة نوعية المياه الحالية.

من بلدان المنطقة لا تزال تعاني من انخفاض كفاءة استخدام المياه، بأقل من 20 دولاراً أمريكياً من القيمة المضافة لكل متر مكعب من المياه المستخدمة من جميع الأنشطة الاقتصادية بمرور الوقت.

تقريباً 58%

من 2015 إلى 2021 استخدام المياه ارتفعت الكفاءة بنسبة

19.3% على مستوى العالم.



1.4.6 كفاءة استخدام المياه

2.4.6

الإجهاد المائي

10%

الإجهاد الذي يتعرض له سكان العالم الذين يعيشون في بلدان تعاني من مستويات عالية ودرجة من الإجهاد المائي في عام 2021.



من البلدان تُترك خلف الركب ولديها قدرة محدودة على تحقيق التوازن بين المطالب المتنافسة في جميع القطاعات والتعامل مع الضغوط المتزايدة.

40%



لن يحقق العالم الإدارة المستدامة للمياه حتى عام 2049.

1.5.6 الإدارة المتكاملة للموارد المائية

2.5.6 التعاون في مجال المياه العابرة للحدود

فقط

43

دولة من بين الدول الأعضاء البالغ عددها 153 في الأمم المتحدة والتي تتقاسم المياه العابرة للحدود تعتمد ترتيبات تشغيلية

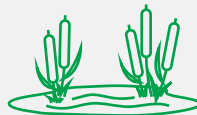
تغطي 90% أو أكثر من أنهارها وبحيراتها وخزاناتها الجوفية المشتركة.

ما لا يقل عن 20 بلداً تفتقر إلى أي ترتيبات لتقاسم المياه العابرة للحدود.



انخفض تدفق الأنهار بشكل ملحوظ في حوض نهر في جميع أنحاء العالم، حيث يعيش حوالي 107.5 مليون شخص

402



من أصل 185 بلداً لديه نوع واحد أو أكثر من النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه في حالة تدهور.

أكثر من 90

1.6.6 النظم الإيكولوجية

1.1.6 التعاون الدولي

مدفوعات المساعدات لقطاع المياه بين 2015 و2022 انخفضت بنسبة 5%



1/3

من البلدان أفادت بأن أموال المانحين لا تتوافق بشكل جيد مع الخطط الوطنية لقطاع المياه، وهذا يبدو واضحاً في البلدان منخفضة الدخل.

أقل من

1/3

البلدان المستجيبة البالغ عددها 106 أشار إلى مستويات مرتفعة لمشاركة المجتمعات المحلية في صنع القرارات المتعلقة بالمياه والصرف الصحي.

1.6.6

المشاركة





المصورة: Adobe Stock

اطلع على المزيد:

الرصد والإبلاغ عن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة: تم إعداد هذا التقرير من قبل مبادرة الرصد المتكاملة التابعة للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة (IMI-SDG6)، والتي تجمع بين منظمات الأمم المتحدة المفوضة رسمياً بتجميع بيانات البلدان حول المؤشرات العالمية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة. ومن خلال هذه المبادرة، تسعى الأمم المتحدة إلى دعم البلدان في رصد المسائل المتعلقة بالمياه والصرف الصحي في إطار خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وفي تجميع بيانات البلدان لإعداد تقارير عن التقدم العالمي نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة. ويتمثل الجزء المهم من هذا العمل في توفير منهجيات موحدة لرصد المؤشرات المختلفة، لضمان أن تكون البيانات قابلة للمقارنة عبر البلدان وبمرور الوقت. للاطلاع على المزيد حول الرصد والإبلاغ عن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة، يُرجى زيارة الموقع التالي: www.sdg6monitoring.org

تقارير المؤشرات: يقدم هذا التقرير ملخصاً موجزاً لحالة الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة لعام 2024، والذي تم تقييمه من خلال بيانات قُطرية رسمية حول المؤشرات العالمية للهدف 6. ويغطي كل مؤشر جانباً محدداً من جوانب الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة، ولمعرفة المزيد حول حالة كل جانب من هذه الجوانب والتقدم المحرز فيها، ندعوك لقراءة التقارير الكاملة الخاصة بالمؤشرات. وتعتمد معظم المؤشرات على بيانات البلد التي تم تجميعها في عام 2023. ويمكنك قراءة جميع التقارير هنا: https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports

أحدث البيانات: تجمع بوابة بيانات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة البيانات المتعلقة بجميع المؤشرات العالمية لهذا الهدف، كما أنها تقدم خيارات مخصصة للتصور والتحليل. ويمكنك تتبع التقدم العام نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية هنا: www.sdg6data.org



مرفق:

البيانات العالمية والإقليمية
والدولية بشأن المؤشرات
العالمية للهدف 6 من أهداف
للتنمية المستدامة

يقدم هذا الجدول أحدث البيانات المتاحة بشأن المؤشرات العالمية الاثنى عشرة للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة لجميع البلدان والمناطق والأقاليم وكذلك لمناطق أهداف التنمية المستدامة والعالم. ويتم تجميع البيانات الخاصة بالمنطقة والعالم استناداً إلى البيانات القطرية، ولا يمكن تجميعها إلا إذا توفرت بيانات كافية عن البلد.

يعرض الجدول كلاً من الحالة الحالية والاتجاه. فالحالة الحالية هي أحدث البيانات المتاحة لبلد ومؤشر محددين، ونظراً إلى اختلاف دورات جمع البيانات عبر المؤشرات، يختلف كذلك العام الذي توفرت فيه أحدث البيانات.

معلومات إضافية حول مؤشرات محددة:

1.1.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2022 (أو عام سابق في حالات عدم توفر بيانات لعام 2022) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن نقطة مئوية واحدة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية (100 بالمائة).

1.2.6(أ): يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2022 (أو عام سابق في حالات عدم توفر بيانات لعام 2022) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن نقطة مئوية واحدة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية (100 بالمائة).

1.2.6(ب): يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2022 (أو عام سابق في حالات عدم توفر بيانات لعام 2022) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن نقطة مئوية واحدة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية (100 بالمائة).

1.3.6: الأسرة المعيشية: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2022 (أو عام سابق في حالات عدم توفر بيانات عام 2022) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية.

الاتجاه هو التغيير في الحالة بمرور الوقت، حيث يشير (+) إلى تغيير إيجابي فيما يتعلق بالغاية العالمية، في حين يشير (-) إلى تغيير سلبي ويشير (=) إلى عدم حدوث أي تغيير. وللإشارة إلى الاتجاه، فمن الضروري أن تتوفر لديك نقطتا بيانات على الأقل من عامين مختلفين.

تعني الخلية الفارغة أنّ بلدًا معيّنًا لم يبلغ الأمم المتحدة بأي بيانات عن مؤشر معين أو أنّ عملية التحقق لم تنته بعد. وتعني الخلية التي تحمل علامة (غير متاح) أنّ مؤشراً معيّنًا لا ينطبق على بلد معيّن.

1.3.6: المجال الصناعي: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين الأعوام 2015 و2021 و2022 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية.

2.3.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2017 و2023 (أو عام 2020 في حالات قليلة لا تتوفر فيها بيانات عام 2023) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن تزيد قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية. وتمثل الأرقام الإقليمية نسب المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية ذات نوعية جيدة لكل منطقة. وهذه النسب ليست متوسطات محسوبة لنتائج المؤشرات الوطنية.

1.4.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2021 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية.

2.4.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2021 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن تظل قيمة المؤشر ثابتة أو تنخفض للوصول إلى الغاية العالمية.

1.5.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2017 و2023. وفي حالات قليلة حيث تكون بيانات عامي 2017 أو 2023 غير موجودة، يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً بين عامي 2017 و2020 أو بين عامي 2020 و2023 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن 5 نقاط في قيمة المؤشر على أنها بدون تغيير. ويجب أن تزيد قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية (91-100%).

2.5.6: ترجع أحدث البيانات المتاحة إلى عام 2023. وينطبق المؤشر على البلدان ذات الأحواس المائية العابرة للحدود وتشير علامة (غير متاح) إلى أن المؤشر غير قابل للتطبيق. ويتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2017 و2023 (أو عام 2020 في حالة عدم وجود بيانات لعام 2023) ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية (100 بالمائة).

1.6.6: يتم قياس الاتجاه كنسبة مئوية للتغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (الأنهار والبحيرات) بين فترة الخمس سنوات الحالية (2017-2021) وخط الأساس 2000-2019. ويتم تقديم الحالة باعتبارها العدد الإجمالي (الأعداد المطلقة) لأنواع النظم الإيكولوجية المتدهورة خلال فترة المراقبة الحالية البالغة خمس سنوات 2017-2021

1.أ.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 و2022 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويُعرض المؤشر للبلدان والأقاليم المؤهلة لتلقي المساعدة الإنمائية الرسمية (وفقاً لقائمة المستفيدين التي وضعتها لجنة المساعدة الإنمائية (DAC)) وتشير علامة (غير متاح) إلى أن المؤشر غير قابل للتطبيق.

مفتاح المصطلحات:

#	الغاية العالمية التي تم تحقيقها
+	الاتجاه الإيجابي
-	الاتجاه السلبي
=	بدون تغيير
X	لا بيانات عن الاتجاه

1.ب.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2017 (أو 2014 في حالة عدم وجود بيانات لعام 2017) وعام 2021. ويوجد ست قطاعات فرعية في الإجمالي وهي: الصرف الصحي للمناطق الحضرية، والصرف الصحي للمناطق الريفية، ومياه الشرب للمناطق الحضرية، ومياه الشرب للمناطق الريفية، والنظافة الصحية، وإدارة الموارد المائية. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية.

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية		1.1.6		1.2.6 (أ)		1.2.6 (ب)		1.3.6		1.3.6		2.3.6		1.4.6		2.4.6		1.5.6		2.5.6		1.6.6		1.أ.6		1.ب.6				
		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المدارة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة السكان الذين يستخدمون مرافق لغسل اليدين بأمان وإصحاحون في منازلهم (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية ذات نوعية جيدة (%)	الحالة (2023)	الاتجاه	الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/م3)	الحالة (2021)	الاتجاه	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه الجذبة المتاحة (%)	الحالة (2021)	الاتجاه	نسبة مساحة أراضي المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	الحالة (2023)	الاتجاه	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة (النبيرات والأشجار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	الحالة (2017 - 2021)	الحالة - 2017 (2021	الاتجاه	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحققة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)	الاتجاه	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من قبل المستخدمين/المجتمعات	الاتجاه
مناطق		73	+		57	+	75	+		58	+		56	-		21	+	19	-		57	+		129	53	8496	-		2	+
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى		31	+		24	+	23	=		20	-		79	+		13	+	6	-		49	+		34	65	2547	=		2	+
شمال أفريقيا وغرب آسيا		77	+		64	+	84	+		64	+		67	-		13	+	80	-		64	+		15	60	1821	-		3	+
آسيا الوسطى والجنوبية		68	+		51	+	76	+		24	=		33	-		3	+	75	-		55	+		6	64	1322	-		3	+
شرق وجنوب شرق آسيا		79	+		64	+	93	=		63	-		82	+		23	+	30	+		66	+		11	61	962	-		1	+
أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي		75	=		49	+				46	+		57	-		13	-	6	-		39	=		30	59	769	+		1	+
أوقيانوسيا (باستثناء أستراليا ونيوزيلندا)							39	+		15	x		97	-		78	+	0	=		42	=		5	23	84	+		1	-
أستراليا ونيوزيلندا					96	=				92	+		81	-		69	+	6	-		74	=	n/a	2	33	0	=		6	x
أوروبا وأمريكا الشمالية		94	=		84	+				86	+		51	-		53	+	12	-		75	+		23	41	130	-		3	+
البلدان النامية غير الساحلية		37	+		32	+	36	=		21	x		73	-		4	+				53	+				1854	+			
أقل البلدان نمواً		37	+		27	+	34	+		17	-		78	-		5	+				46	+				2806	=			
الدول الجزرية الصغيرة النامية		56	+		40	-	53	=		41	x		81	-		27	+				42	=				223	-			

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																										
1.6.1		1.6.1.أ		1.6.6		2.5.6		1.5.6		2.4.6		1.4.6		2.3.6		1.3.6		1.3.6		1.2.6(ب)		1.2.6(أ)		1.1.6		
عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من قبل المستخدمين / المجموعات		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		Total number of degraded ecosystem types	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العذبة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)	الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية ذات نوعية جيدة (%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المعالجة التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)											
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021	الحالة (2021) - 2017)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2022) - 2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	
+	5	-	68	1	-0.7			=	12	=	55	-	0.6							+	48			+	30	أفغانستان
				0	-0.4	n/a	n/a																		جزر آلاند	
+	6	-	30	1	5.1	-	54	=	47	+	5	+	13	x	39			+	19			+	56	=	71	ألبانيا
		-	1	1	1.3	x	58	+	60	-	138	-	15					=	76	=	85	=	62	-	71	الجزائر
				0	9.2	n/a	n/a											+	77			-	37	=	90	ساموا الأمريكية
				1	-17.4	x	4	=	36					-	68			#	100			#	100	=	91	أندورا
-	0	-	17	3	2.8	=	79	+	62	=	2	-	119	x	75					=	27					أنغولا
		n/a	n/a	0	-3.1	n/a	n/a																			أنغويلا
x	0			0	2.3	n/a	n/a	+	38	=	8	-	99	x	0											أنتيغوا وبربودا
=	0	+	74	2	-4.8	x	60	+	50	=	10	-	13	x	62			=	36				46			الأرجنتين
		-	22	1	0.7	+	10	+	46	+	60	+	3.5			x	22	-	1	+	94	=	11	=	82	أرمينيا
				0	-1.6	n/a	n/a													=	99					أروبا
				1	-3.3	n/a	n/a	=	85	-	5	+	78	x	84			+	96			=	96			أستراليا
x	5			0	0.7	#	100	#	91	+	9	+	114	+	82			=	98			=	100	=	99	النمسا
+	6	-	1	2	14.2	x	22	-	55	-	57	-	3.7	x	57			-	41		89	=	69	+	72	أذربيجان
				1	16.3	n/a	n/a	+	40					+	65											جزر البهاما
x	6			1	-6.4	x	0	+	59	=	134	+	76	x	5	+	105	-	93	#	100	+	92	=	99	البحرين
+	3	+	237	0	0.4			+	64	=	6	+	8.9					+	18	+	62	+	31	+	59	بنغلاديش
=	0	n/a	n/a	0	-0.1	n/a	n/a	+	51	=	88	-	44								88					بربادوس
+	1	-	0	1	-1.4	x	30	+	64	+	5	+	34	x	69	x	42	+	80			=	75	=	93	بيلاروس
				0	4.2	#	100	=	82	=	52	-	99	+	26	x	100	-	85			+	95	=	100	بلجيكا
x	3	-	0	1	-0.5	x	0	+	32	=	1	+	18	x	79					+	90					بليز

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																								
1.1.6	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)		نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)		نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)		نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطه ذات نوعية جيدة (%)		الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م)		مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)		نسبة مساحة أراضي المياه العذبة للحدود التي لديها تزيينات تشييدية للتعاون في مجال المياه (%)		Total number of degraded ecosystem types		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة للمحطة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من قبل المستخدمين/ المجتمعات	
	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2021)
شيلي	=	99	=	95	+	97	-	89	-	73	+	7.5	+	9	=	26	+	79	2	1.1		0	=	
الصين				67	+	97	=	62	-	89	+	31	+	42	+	81			1	7.4		60	-	0
الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة	100	#	97	+				91	+	47	x						n/a	n/a	0	-4.7				
الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة	100	#	68	+				65	-								n/a	n/a	0	-9.9				
جزيرة كريسماس																	n/a	n/a	0	87935.2				
جزر كوكس (كيلينغ)																	n/a	n/a	0	0				
كولومبيا	74	+	18	=	70	+	19	-	34	x	53	x	10	+	4	-	41	-	3	-2.7		14	+	0
جزر القمر					16								71	+	1	=	25	=	0	29.1	n/a	2	-	6
الكونغو	46	+			48	=							89	-	0	=	48	+	1	-1.3	x	35	+	0
جزر كوك																	n/a	n/a	0	82.6				0
كوستاريكا	81	=	25	+	86	+	25	+	64	x	64	x	17	+	6	-	51	+	1	2.9	x	11	-	0
كوت ديفوار	44	+	17	+	22	+	17	+	x	77	x	41	+	5	=	49	+	25	2	-5.1	x	24	-	0
كرواتيا			78	=			34	-	100	+	91	-	47	+	1	-	90	=	0	1.2	x	n/a		0
كوبا			41	=	93	+	34	+	152	x			13	+	24	=	82	=	1	16.2	n/a	21	+	0
كوراساو																	n/a	n/a	0	-4.1				
قبرص	100	=	77	=			73	+		75	+	77	+	32	-	93		n/a	0	33.9				
تشيكيا	98	=	90	+			91	+	37	+	16	-	139	+	21	+	80	+	1	5.6				
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	67	=								1.6	-			28	=	63	+		0	0	0	0	-	0
جمهورية الكونغو الديمقراطية	12	=	13	-	19	=	16	+		66	x		54	+	0	=	40	+	1	0.7	x	95	-	0
الدانمرك	100	+	99	+			99	+		29	-	302	-	26	-	95		100	x	2.9				

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																											
1.6.1		1.6.1.أ		1.6.6		2.5.6		1.5.6		2.4.6		1.4.6		2.3.6		1.3.6		1.3.6		1.2.6(ب)		1.2.6(أ)		1.1.6			
عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع المشاركة من قبل المستخدمين / المجتمعات		مقدار المساعدة الزمائية الرسمية المخصصة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		Total number of degraded ecosystem types	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	نسبة مساحة أراضي المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية جيدة (%)	الحالة (2023)	الاتجاه	نسبة تدفق النفايات الصناعية المسائلة التي تمت معالجتها (%)	الحالة - 2021 (2022)	الاتجاه	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المعالجة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المعالجة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017 (2021)	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة - 2021 (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)
		+	20	2	-15.4			x	24	=	6								+	11			+	40			جيبوتي
		-	0	0	-44.9	n/a	n/a	+	53	=	10																دومينيكا
=	0	-	23	2	-0.6	-	0	=	39	=	40	+	9.2	x	88				x	40	-	48	-	43	=	45	الجمهورية الدومينيكية
-	0	+	57	1	7.3	#	100	-	26	=	7	=	8.9						x	31	=	87	=	42	+	67	إكوادور
x	0	+	427	1	-18.5			+	63	-	141	+	5.3						+	74	+	90	+	67			مصر
=	0	+	57	2	0.7	+	0	+	38	=	13	+	20	+	51				x	13	=	91					السلفادور
		-	0	0	-14.8	-	0	=	23	=	0										24						غينيا الاستوائية
+	2	+	0	1	49.1			x	37	=	11	+	3.3														إريتريا
+	6			0	0.1	#	100	+	89	+	11	+	25	-	19	x	73	+	92			=	90	=	97	إستونيا	
x	6	-	8	1	-34.6	x	92	+	58	=	78	+	3.9	x	70			-	17	=	24						إسواتيني
-	1	+	254	1	0.7			+	41	=	32	+	5.5	x	73	x	43	x	3	=	8	+	7	+	13	إثيوبيا	
				0	1.3	n/a	n/a																				جزر فوكلاند (مالفيناس)
				0	98061306.3	n/a	n/a												x	0							جزر فارو
+	4	+	11	0	25	n/a	n/a	=	56	=	0	-	34	#	100			x	40	=	87	=	49	=	42	فيجي	
				1	1.4	#	100	+	80	-	7	-	62	-	60			-	90			+	90	=	100	فنلندا	
				0	4.8	x	53	#	100	+	22	+	91	+	85	x	91	-	88			=	90	=	100	فرنسا	
				1	17.8	n/a	n/a											+	72			+	75	=	91	غويانا الفرنسية	
				0	516.8	n/a	n/a																-	82		بولينزيا الفرنسية	
				0	7.5	n/a	n/a																				الأقاليم الجنوبية الفرنسية
=	0	-	0	1	6.4			+	33	=	1	+	99	x	94												غابون
-	1	+	7	0	7.7	+	95	+	37	=	2	+	12	x	58			-	11	=	13	-	28	+	48	غامبيا	
+	1	+	55	1	3.1	-	0	+	54	-	5	+	9.4	x	92			+	49	=	92	-	24	+	69	جورجيا	

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																								
1.1.6	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)		نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)		نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)		نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطة ذات نوعية جيدة (%)		الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م3)		مستوى الجهود المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)		درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (100-0)		نسبة مساحة أحواس المياه العذبة للحدود التي لديها ترتيبات تشقيلية للتحول في مجال المياه (%)		Total number of degraded ecosystem types		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة للمحطة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)	
	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2021)
ألمانيا	100	=	97	=	42	=	12	-	84	x	77	+	124	+	35	-	88	=	100	#	0	3.6		
غانا	44	+	16	+	42	=	12	-	84	x	83	x	34	+	6	=	60	+	91	=	2	7.3	50	-
جبل طارق	100	#					100	x			?	xx							n/a	n/a	0	-11.9		
اليونان	99	=	92	+			90	-			20	+	17	=	21	=	85	=	53	+	0	12		6
غرينلاند			0	=			0	-											n/a	n/a	1	-20.7		
غرينادا	90														7	=	35	+	n/a	n/a	1	31.7	+	0
غواديلوب	96	-																	n/a	n/a	0	-6.2		
غوام	99	=																	n/a	n/a	0	82.7		
غواتيمالا	56	+			77	=					20	+	20	+	6	=	33	+			1	1.3	+	10
غيرنزي																			n/a	n/a	0	33.6		
غينيا					21	=					81	=	9.6	+	1	-	40	+	79	x	3	38.3	+	2
غينيا بيساو	24	+	15	+	20	+	19	-					4.9	+	1	=	23	=	100	x	1	25.6	+	5
غيانا			44	-	83	+	32	x			68	x	5.4	+	3	=	28	+	6	x	1	10.2	-	0
هايتي					23	=					7.7	-			13	=	30	=			2	-0.9	+	0
جزيرة هيرد وجزر ماكدونالد																			n/a	n/a	0	0		
الكرسي الرسولي																			n/a	n/a	0	0		
هندوراس	65	+	53	+	85	=					13	+	13		5	=	34	+	0	-	1	9.6	-	22
المجر	100	#	88	+			82	-			13	-	26	+	8	-	76	=	100	#	1	3.7		0
آيسلندا	100	#					3	-			50	-	62	+	0	-	75	+	n/a	n/a	1	10.2		
الهند			52	+	76	+	21	-			10	-	3.1	+	66	=	75	+			1	5.2	-	357
إندونيسيا	30	+			79	+					5	x	4.2	+	30	=	70	+	1	x	3	7.5	+	5

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية		1.1.6		1.2.6 (أ)		1.2.6 (ب)		1.3.6		1.3.6		2.3.6		1.4.6		2.4.6		1.5.6		2.5.6		1.6.6		1.أ.6		6.ب.1		
		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المُعالجة التي تمت معالجتها (%)	الحالة (2022) - 2021	الاتجاه	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية ذات نوعية جيدة (%)	الحالة (2023)	الاتجاه	الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/م3)	الحالة (2021)	الاتجاه	مستوى الزيادة المائية: نسبة سحب المياه العذبة العذبة المأخوذة من موارد المياه العذبة المأخوذة (%)	الحالة (2021)	الاتجاه	نسبة مساحة أراضي المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	الحالة (2023)	الاتجاه	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة الجريان والأنهار منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	الحالة (2021)	Total number of degraded ecosystem types	الحالة (2022)	الاتجاه	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع المشاركة من قبل المستخدمين/ المجتمعات
جمهورية إيران الإسلامية		94	+				25	+					4.6	+		81	=	40	-			1.7	2	5	+	0	x	
العراق		60	+	53	+	97	+	42	+				4.2	-	60	-	44	+	18	+	65.2	0	103	-	0	x		
أيرلندا		96	=	80	+		52	-		58	-	264	+		22	-	87	+	0	-	2.4	2						
جزيرة مان		100	+	85	=		85	x										n/a	n/a	19.2	0							
إسرائيل		99	=	96	+		97	+		40	x	129	+		132	-	89	=			-0.5	0						
إيطاليا		93	-	79	=		70	-		51	x	49	+		30	=	78	+	97	-	2.7	1						
جامايكا						67				63	-	25	+		12	=	51	+	n/a	n/a	9	1	0	-	1	=		
اليابان		99	=	99	=		92	-		57	+	56	+		36	+	95	#	n/a	n/a	-2.2	1						
جيرزي/ جيرسي																		n/a	n/a	26.4	0							
الأردن		86	+	82	=		77	-		100	#	33	=		103	-	64	=	26	+	-1.7	1	348	-	0	=		
كازاخستان		89	+			99	=	36	+	2	+	8	+	x	49	-	51	+	63	-	-0.4	0	0	-	6	+		
كينيا				31	+	38	=	11	x			37	+		33	=	62	+	36	+	2.6	1	247	+	0	-		
كيريباس		14	+	25	+	56	=	33	+									n/a	n/a	4353.5	0	7	+					
الكويت		100	#	100	#		100	#		96	-				3851	-	95	#	0	x	65.6	0			4	x		
قيرغيزستان		76	+	93	+	100	+	19	=			0.88	+		50	=	38	+	39	x	0	0	36	+	6	+		
جمهورية لادو الديمقراطية الشعبية		18	+	61	+	56	+	10	+	x		2.1	+		5	+	68	x			13.1	0	90	-	1	-		
لاتفيا		97	+	85	+		87	-	33		84	+	144	+	1	+	62	=	97	=	0.7	1						
لبنان		48	=	26	+					29	-	17	-		59	=	33	=			-7.2	0	35	-	0	=		
ليسوتو		28	+	48	+	6				65	+	42	+		3	=	53	+			-20.8	0	13	-	6	+		
ليبيريا						3	+			50	x	4.2	-		0	=	22	+	29	x	-6	1	13	-	0	-		
ليبيا				24	=		14	-				10	+		817	=	60	+	98	x	-3.1	1	0	+				

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																									
1.6.1		1.6.6		2.5.6		1.5.6		2.4.6		1.4.6		2.3.6		1.3.6		1.3.6		1.2.6 (ب)		1.2.6 (أ)		1.1.6			
عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع المشاركة من قبل المستخدمين/ المجموعات		مقدار المساعدة الزمائية الرسمية المقدمة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		نسبة مساحة أحوال المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)		درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100)		مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)		الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م3)		نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيط ذات نوعية جيدة (%)		نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)		نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)		نسبة السكان الذين تتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المدارة بأمان (%)			
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021	الحالة (2021	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة - 2021) (2022	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)		
				0	7.3	x	100	=	73				80	=			98	x		=	96	#	100		
+	6			0	1.1	-	34	=	61	+	2	+	173	-	22	-	16	+	97		+	95	+	95	
				0	-2.8	#	100	#	92	-	4	-	1190	x	0			+	99		+	96	=	100	
=	0	+	40	2	-9.5	n/a	n/a	=	39	=	11	+	0.78	=	91			+	11	=	23	+	12	+	22
x	0	+	98	1	-3	x	61	+	58	=	18	+	5.6	x	75			-	6	=	15	+	46	+	18
x	1	-	0	1	2.1	x	0	+	73	-	3	+	58					+	89		+	86	=	94	
+	1	+	14	1	-83.7	n/a	n/a	+	50	=	16								=	96					
+	3	-	66	1	5.1			=	53	=	8	+	2	x	70			x	6	=	17	+	16		
				1	-59.5	n/a	n/a	+	89	+	78	+	215	x	7			-	1			=	88	=	100
x	0	+	6	0	110.6	n/a	n/a	=	36					-	87				=	85					
				1	-3.5	n/a	n/a															=	99		
x	6	-	31	2	55.8	x	27	+	53	=	13	+	4.3						-	42					
x	0	-	3	1	1.1	n/a	n/a	=	68	+	22	+	17					+	19						
		n/a	n/a	0	-4.2	n/a	n/a															+	92		
+	6	+	84	2	2.6	+	33	-	41	-	45	-	12	x	57	-	25	+	64	+	94	+	63	=	43
x	0	-	2	1	50	n/a	n/a	+	49																
				0	5	n/a	n/a	#	99									=	97			#	100	#	100
=	0	+	52	0	-0.6	x	100	+	57	=	3	+	23					+	26	+	86	+	66	+	39
x	0	-	15	0	-0.3	-	67	=	35			+	21	+	95			+	55	=	99	+	57	=	85
				1	-96.2	n/a	n/a																		
+	5	-	200	1	6	-	0	+	70	=	51	-	7.3	=	79			+	45			+	61	+	75

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																												
1.6.1		1.6.1.أ		1.6.6		2.5.6		1.5.6		2.4.6		1.4.6		2.3.6		1.3.6		1.3.6		1.2.6(ب)		1.2.6(أ)		1.1.6				
عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من قبل المستخدمين / المجتمعات		مقدار المساعدة الزمائية الرسمية المخصصة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		Total number of degraded ecosystem types	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة (الدورات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العذبة للحدود التي لديها تزيينات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)	الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3ع)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطية ذات نوعية جيدة (%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية المساللة التي تمت معالجتها (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين يتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)			
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)			
+	2	-	116	3	-1.3			+	66	=	2	+	7.8							12						موزامبيق		
-	0	-	19	1	6.3	x	19	+	38	=	6	-	1.5				x	15	=	75	=	61	+	57		ميانمار		
x	0	-	2	0	1.1	#	100	=	60	=	1	-	31	-	63					45						ناميبيا		
		-	2	0	448862.2	n/a	n/a																			ناورو		
-	0	+	130	0	-1.8	x	5	=	37	=	8	+	2.7				+	39	+	64	+	51	-	16		نيبال		
x	4			1	5.6	#	100	=	90	-	16	+	92	+	13			#	100			=	97	=	100		هولندا	
				0	-10.7	n/a	n/a															+	97			كاليدونيا الجديدة		
x	6			1	0.8	n/a	n/a	=	62	=	8	+	40	-	58			=	84			+	89	#	100		نيوزيلندا	
x	5	+	153	1	0.1	x	0	+	42	+	2	+	8.2				x	32					=	56			نيكاراغوا	
-	0	+	163	0	8.4	-	86	=	52	-	11	-	2.9	+	80			+	9	+	25	+	8				النيجر	
+	1	-	147	1	2	x	99	+	47	=	10	+	31	-	51			-	41	=	31	+	32	+	29		نيجيريا	
		+	0	0	1066541.6	n/a	n/a																-	94			نيوي	
				0	7839.2	n/a	n/a																				جزيرة نورفولك	
		-		1	0	x	13	+	39	-	38	-	5.6	+	72			-	5	=	100	=	12	=	80			مقدونيا الشمالية
				0	97.3	n/a	n/a																+	91			جزر ماريتانا الشمالية	
x	0			2	1.9	+	89	+	71	=	2	+	140	#	100			=	76			=	78	=	99			النرويج
						n/a	n/a													+	39						أوقيانوسيا	
+	6	n/a	n/a	1	3.5	x	0	+	80	=	117	+	45						=	97			+	91			عُمان	
=	0	-	194	2	19.3			+	63	-	162	+	1.8					x	38	+	85			+	51			باكستان
		+	5	0	18.6	n/a	n/a	x	26														+	90			بالاو	
-	1	+	3	1	-0.2	+	18	=	40	=	1	+	47	x	75												بنما	
x	0	+	31	2	6			-	19	=	0							x	5	=	30						بابوا غينيا الجديدة	

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																								
1.1.6	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الذين يتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصوابون في منازلهم (%)		نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)		نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)		نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيط ذات نوعية جيدة (%)		الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م3)		مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)		نسبة مساحة أحواس المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشقيلية للتعاون في مجال المياه (%)		Total number of degraded ecosystem types		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة للمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من قبل المستخدمين/ المجتمعات	
	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021 - 2017)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه
ساموا	62	=	43	-	72	=	43	-			100	x					75	+	1		0	-		
سان مارينو	100	#	90	=			90	=									68	=	0					
سان تومي وبرينسيبي	36	+	34	+	58	+							8.2	+	2	=	44	+	0		7	=	0	x
المملكة العربية السعودية			80	=			85	+					24	-	974	-	83	+	1		n/a			
السنگال	27	+	14	-	22	=	8	-			44	=	6	+	16	-	55	=	1		92	-	6	+
صربيا	75	=	25	-	98		36	+	x	23	51	+	7.4	+	6	-	39	+	0		21	-	6	=
سيشيل	?												91	+			53	+	0				0	x
سيراليون	10	+	15	+	18	+	15	+			70	x	10	+	0	=	37	+	1		21	-	0	-
سنغافورة	100	#	100	#			100	#			100	#			83	+	100	#	1					
سينت مارتن (الجزء الهولندي)																			0					
سلوفاكيا	99	=	82	=			82	+	x	100	61	-	153	+	2	-	57	-	0					
سلوفينيا	98	+	84	+			65	-			87	+	48	+	6	-	83	+	0		n/a			
جزر سليمان					39	=											29	=	0		10	+	0	-
الصومال			33	+	25	=							0.87	+	25	=	34	+	2		29	+	0	x
جنوب أفريقيا			72	+	44	=	41	-			71	+	16	-	67	-	60	-	0		7	+	0	=
جورجيا الجنوبية وجزر ساندويتش الجنوبية																			0					
جنوب السودان					6	=					100	#	8.8	-	4	=	43	+	1		28	-	0	=
إسبانيا	100	=	90	=			80	-			22	-	38	+	43	-	92	#	0					
سري لانكا	47	=			85	=							6.4	+	91	=	49	+	1		69	-	5	+
دولة فلسطين	80	+	70	+	95	=	48	x					29	-	48	-	41	x			147	+	4	+
السودان					11	-					100	#	5	+	119	=	34	-	1		25	-	0	-

مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية																										
1.6.1		1.6.1.أ		1.6.6		2.5.6		1.5.6		2.4.6		1.4.6		2.3.6		1.3.6		1.3.6		1.2.6(ب)		1.2.6(أ)		1.1.6		
عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع المشاركة من قبل المستخدمين/ المجتمعات		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المخصصة للمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)		Total number of degraded ecosystem types	التغير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	نسبة مساحة أحوال المياه العابرة للحدود التي لديها ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (%)	الكفاءة في استخدام المياه (دولار أمريكي/3م)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطة ذات نوعية جيدة (%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية المعالجة التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المعالجة التي تمت معالجتها بأمان (%)	نسبة السكان الذين يتوفر مرافق لغسل اليدين بالماء والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان (%)	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017 (2021)	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2023)	الاتجاه	الحالة - 2021 (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه	الحالة (2022)	الاتجاه
		+	0	0	5.3	x	0	+	22	=	4	-	6.8					=	24	=	72	-	25	+	56	سورينام
				0	7103.5	n/a	n/a																			جزر سفالبارد وبيان ماين
				2	0.4	#	100	=	86	-	4	+	239	+	48			+	97			=	96	=	100	السويد
				0	0.1	x	90	=	84	=	6	+	432	-	79			=	99			=	100	=	97	سويسرا
x	1	+	70	0	-8.4			+	63	=	124	-	0.9							=	84					الجمهورية العربية السورية
=	0	+	96	1	1.5			+	54	-	70	+	1.1							=	73			+	55	طاجيكستان
=	0	-	3	1	4.9	x	62	+	70	=	23	+	7.3	x	37			=	25	=	85	+	26			تايلند
-	0	-	5	1	-31.9			=	14	=	28	+	1.6							=	28					تيمور ليشتي
=	0	+	39	2	5	+	96	+	46	=	3	+	24	x	100			=	15	+	17	=	6	+	19	توغو
				0	0.9	n/a	n/a																			توكيلاو
x	0	-	0	1	111	n/a	n/a	+	35									+	30	=	70	-	32	=	30	تونغا
x	0	n/a	n/a	1	2.9	n/a	n/a	+	41	=	20	-	54	x	88						90					ترينيداد وتوباغو
+	3	+	222	1	11.7	=	80	+	60	-	98	+	12	x	85			+	73	-	84	+	81	-	74	تونس
		-	55	0	-1.7			=	72	+	43	+	16	x	78			+	65			+	79			تركيا
x	6			1	3			=	68	+	135	+	2							#	100			+	95	تركمانستان
		n/a	n/a	0	1.8	n/a	n/a											x	31	=	95	=	34		47	جزر تركس وكايكوس
x	0	-	2	0	50.2	n/a	n/a	=	48									+	43	=	94	-	37	=	9	توفالو
+	6	-	109	0	-0.2	+	99	=	57	=	6	+	41	-	84			x	4	+	31	+	18	+	19	أوغندا
=	0	+	23	0	-2.7	x	27	=	39	-	12	+	7.8					+	50			+	72	-	88	أوكرانيا
				1	23.3	x	0	+	83	+	1533	+	80	#	100			=	95			=	98			الإمارات العربية المتحدة
				2	2	-	0	=	79	=	14	=	321	-	33			-	97			=	98	=	100	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية

