

# موجز تلخيصي

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

تموز/يوليو 2024





تم نشر هذه الوثيقة مِن قِبل 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 مِن قِبل 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 (WH0) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WM0).

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.

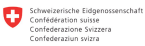
نعرب عن امتناننا للمساهمات التي وردتنا من الكيانات التالية في الصندوق الاستئماني المشترك بين الوكالات التابع للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية: وكالة التنمية النمساوية، ووزارة التعاون الاقتصادي والتنمية الاتحادية الألمانية، والمفوضية الأوروبية، ووزارة الخارجية الهولندية، ووزارة البنية التحتية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





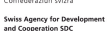












# موجز تلخيصي:

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

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 سلسلةً تقارير عن المؤشرات لعام 2024.وهي تستند إلى أحدث بيانات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة التي جمعتها وتحققت منها وكالات الأمم المتحدة الراعية خلال حملة جمع البيانات لعام 2023.نسعى من خلال هذه التقارير إلى إحداث تحسن 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

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 الصحى والنظافة الصحية

منذ عام 2015، زادت تغطية خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (المؤشر 1.1.6 للْهداف التنمية المستدامة) من 69 بالمائة إلى 73 بالمائة، وارتفعت من 56 بالمائة إلى 73 بالمائة إلى 80 بالمائة إلى 81 بالمائة إلى 80 بالمائة إلى 81 بالمائة ألى 62 بالمائة إلى 81 بالمائة في المناطق الريفية ومن 80 بالمائة إلى 2.2 مليار بالمائة في المناطق الحضرية ومع ذلك، سجِّل 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 مخص على مياه الشرب غير المحسّنة بينما كان 115 مليون شخص يشربون من المياه 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 بالنات قابلة للمقارنة، تبيّن أنّ عبء نقل المياه يبدو أثقل بكثير على النساء والفتيات. وفي جميع أنحاء العالم، توفرت خدمات مياه الشرب الأساسية في مدارسهم.

لقد زادت تغطية خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (المؤشر 2.6.6(أ) للهداف التنمية المستدامة) من 49 بالمائة في عام 2015 إلى 57 بالمائة في عام 2022 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 شخصَين 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 خدمات غير محسّنة، ولجوء 419 مليون شخص إلى ممارسة التغوّط في العراء. وفي غير محسّنة، ولجوء 419 مليون شخص إلى ممارسة التغوّط في العراء. وفي

جميع أنحاء العالم، سجِّل 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 يشاركنَ غالباً في المدرسة والعمل والأنشطة الاجتماعية أثناء فترة الحيض. وفي جميع أنحاء العالم، سجّل عام 2023 توفّر خدمات النظافة الصحية الأساسية في 67 المحية الأساسية في مدارسهم.

لم تُحدَّد 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 أشواط كبيرة في مجال الإبلاغ عن إحصاءات مياه الصرف الصحي، رغم أنّ الكثير من الجهود لا زالت مرجوّة 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 بلدا في عام 2015 للى 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 3.3.1 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 بلدا الآن من الإبلاغ عن هذا المقياس، مقارنة بـ 42 بلدا في عام 2015 (ما يوازي تغطية سكانية عالمية بنسبة 18 بالمائة في هذا التقرير عام 2021).

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

الإبلاغ عن البيانات مِن جانب 22 بلداً فقط تمثل 8 بالمائة من سكان العالم. وفي هذه البلدان، تم الإبلاغ عن معالجة 38 بالمائة فقط من النفايات الصناعية السائلة، علما أنّ 27 بالمائة فقط تمت معالجتها بأمان. ويُعدِّ 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 التلوث 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 يُقدر بنحو 268 مليار متر<sup>3</sup> من مياه الصرف الصحي على مستوى العالم، حيث تمت معالجة 555 مليار متر<sup>3</sup> من مياه الصرف الصحي على مستوى العالم، حيث تمت معالجة الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان تمثل زيادة هامشية (نقطتان مئويتان) مقارنة بالتقديرات المنشورة سابقاً لعام 2020. وقد تبيّن 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 أولا يتم تفريغها بشكل مناسب، وبعدم الكفاية في معالجة تدفقات المجاري ضمن محطات معالجة مياه الصرف الصحى في المناطق الحضرية.

## تتعرّض صحة مليارات البشر وسُبُّل 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 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 تتمكّن 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 وسُبُل

موجز تلخيصى:

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

لوحظ تحقيق مكاسب ناتجة عن الكفاءة في استخدام المياه وخاصةً 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 طعيد العالم (المؤشر 1.4.6 لأهداف التنمية المستدامة) من 17.4 دولار أمريكي/م<sup>3</sup> إلى 20.8 دولار أمريكي/م<sup>4</sup> (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/م<sup>3</sup>، وتمثل بشكل أساسي اقتصادات تعتمد إلى حد كبير على مجال الزراعة. ولا زالت التفاوتات الإقليمية موجودة في كفاءة استخدام المياه، حيث سجِّلت 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 سجِّل قطاع الزراعة المروية أكبر زيادة في الكفاءة (35.6 بالمائة بين عامى 2015 و2021).

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

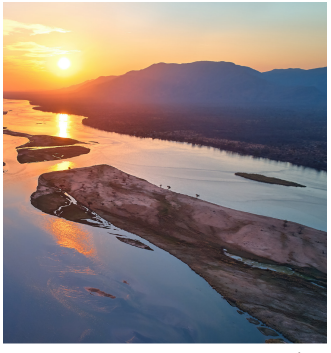
يعيش حوالي 10 بالمائة من سكان العالم في مناطق تعاني من إ**جهاد مائى** عال أو حرج. وتُظهر نتائج رصد الإجهاد لمنسوب المياه (المؤشر 2.4.6 لأهداف التنمية المستدامة) أنّ القيمة العالمية للمياه تحافظ على مستوى آمن، إلا أنّ الاتجاه يبدو تصاعدياً بشكل عام. ومنذ عام 2015، زاد الإجهاد المائي العالمي بنسبة 2.7 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 الآثارالناجمة 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 ترافقت مستويات الإجهاد المائى 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 الكبري (6 بالمائة) وأوروبا (8 بالمائة). وعلى المستوى القطاعي، تعد الزراعة عاملاً مساهماً كبيراً (تمثل 72 بالمائة من عمليات السحب) وضحية لمستويات الإجهاد المائى المتزايدة.

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 القُطرية 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 (بنتيجة تفوق 90 بالمائة)، فإن 40 بالمائة من البلدان تم تركها خلف الركب (بنتيجة 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 يفتقر 20 بلدآ على الأقل إلى أي ترتيبات من هذا القبيل. ولم تتمكن إلا ثماني بلدان من زيادة قيمة مؤشرها من عام



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. وتُظهِر 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 بلدا أبلغت عن المؤشر 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 مقارنة بالأعوام الخمسة عشر الماضية. إن المسطحات المائية مثل البحيرات، يتناقص

موجز تلخيصي:

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

إن انخفاض المساعدات المخصصة لإمدادات المياه وخدمات الصرف الصحي، وعدم ملاءمة 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 6.أ.1 لأهداف التنمية المستدامة) بنسبة 5 بالمائة بين عامى 2015 و 2022 وكنسبة مئوية 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 يُسجّل تاريخياً، وقد واصل الاتجاه التنازلي تسارعه منذ عام 2020 وجائحة كوفيد. وبالقيم الفعلية، انخفضت مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية بنسبة 15 بالمائة بين عامى 2015 و2021، متبوعة بزيادة بنسبة 10 بالمائة بين عامى 2021 و2022. وترجع الزيادة في المدفوعات المخصصة لقطاع المياه بين عامى 2021 و2022 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 الكبري، التي تلقت ما يقرب من 30 بالمائة أو أكثر من محفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه كل عام منذ عام 2015. ومن المساعدات الإنمائية الرسمية المخصصة بالتحديد إلى إمدادات المياه أو خدمات الصرف الصحى، يتم صرف المزيد على إمدادات المياه (حوالي 60 بالمائة) مقارنةً بخدمات الصرف الصحى (حوالي 40 بالمائة). وبشكل عام، أفاد ما يقرب من ثُلث 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 مقارنةً بالبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا أو البلدان متوسطة الدخل من الشريحة العليا والتي تتلقى الأموال من الجهات المانحة.



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 جدا في أقل من ثُلث 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 المائية الكافية للبلدان. وفي الواقع، لا يوجد لدى أي من البلدان منخفضة الحاض الموارد المائية الكافية للبلدان. وفي الواقع، لا يوجد لدى أي من البلدان منخفضة الدخل 75 بالمائة من الموارد المائية اللازمة لدعم المشاركة

### تحديات المياه والصرف الصحي وخطط التسارع

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، 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، يقدم الابتكار ببطء شديد لتلبية الحاجة إلى التغيير السريع والتحويلي.

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 المسرّعات 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 الإنمائية [لي 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



الصورة: Adobe Stock

موجز تلخيصي:

<sup>1</sup> 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) إمْتاح باللغة العربية]

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

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





1.1.6 میاه الشرب



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

#### 1.2.6(أ) الصرف الصحى



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



1.2.6(ب) النظافة الصحية



مياه الصرف الصد

**27%** من النفايات الصناعية السائلة تمت معالجتها

**42%** من النفايات الصناعية السائلة لم تتم معالجتها بأمان

#### 2.3.6 نوعية المياه



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



**بأمان** (بناءً على بيانات محدودة من 22 بلداً).

بحلول عام 2030، **قد تكون صحة وسيل عيش** 

**مليار شخص** يفتقر إلى

الأساسية بالماء والصابون

في منازلهم في عام 2022.

مرافق غسل اليدين

**مليار شخص عُرضة للخطر** إذا لم يتم 🗘 • 🖰 تحسين مراقبة نوعية المياه الحالية.

1.4.6 كفاءة

استخدام المياه

تقريبآ

تقرساً من 2015 إلى 2021 **استخدام** المياه ارتفعت الكفاءة بنسبة 19.3% على مستوى العالم.

من بلدان المنطقة لا تزال تعانى 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.

2.4.6

الإجهاد المائي

الإجهاد الذي يتعرض له سكان العالم الذين يعيشون في بلدان تعانى من مستويات عالية **وحرجة من الإجهاد المائي** في عام 2021.



1.5.6

الإدارة المتكاملة للموارد المائية

لن يحقق العالم الإدارة المستدامة للمياه حتى عام 2049.



تغطى **%90 أو أكثر** من

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

#### 2.5.6 التعاون في مجال المياه العابرة للحدود

آکثر من

فقط

1.6.6 النظم

البيكولوجية

153 **في الأمم المتحدة** والتي تتقاسم

دولة من بين الدول الأعضاء البالغ عددها المياه العابرة للحدود تعتمد ترتبيات تشغيلية

أنهارها وبحيراتها وخزاناتها الحوفية المشتركة.

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



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

انخفض تدفق الأنهار بشكل ملحوظ في

**حوض نهر في جميع أنحاء العالم،** حيث يعيش حوالي **107.5 مليون شخص** 



6.أ.1 التعاون الدولي

مدفوعات المساعدات لقطاع المياه 💽 🚬 بين 2015 20229 7

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

> 6.ب.1 المشاركة

انخفضت بنسبة

أقل من





الصورة: Adobe Stock

#### اطلع على المزيد:

الرصد والإبلاغ عن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة: تم إعداد هذا التقرير من قِبل مبادرة الرصد المتكاملة التابعة للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية للهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة (IMI-SDG6)، والتي تجمع بين منظمات الأمم المتحدة المفوّضة 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 التالى: 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: /\_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

موجز تلخيصي:



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

يقدم هذا الجدول أحدث البيانات المتاحة بشأن المؤشرات العالمية الاثنتي 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 القُطرية، 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.

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 مِن عامين مختلفين.

تعني الخلية الفارغة أنّ بلداً معيّناً 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 معيناً لا ينطبق على بلد معيّن.

#### معلومات إضافية حول مؤشرات محددة:

- 1.1.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 (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 الغانة العالمية (100 بالمائة).
- المؤشر (الحالة) بين عيمة 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).
- 2.2.(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.

- 1.3.6 المجال الصناعي: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين الأعوام 2015 و2021-2022 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 محيطة ذات نوعية جيدة لكل منطقة. وهذه النسب ليست متوسطات محسوبة لنتائج المؤشرات الوطنية.
- بين عامي الدتجاه باعتباره تغييرا في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي
  2015 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى
  الغابة العالمية.
- 2.4.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييرا في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 ويتم تصنيف التغييرات التي تقل عن واحد بالمائة على أنها بدون تغيير. ويجب أن تظل قيمة المؤشر ثابتة أو تنخفض للوصول إلى الغاية العالمية.

- 2017: 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 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 الأحواض 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 (2017-2012) وخط الأساس 2000-2019. ويتم تقديم الحالة باعتبارها العدد الإجمالي (الأعداد المطلقة) لأنواع النظم الإيكولوجية المتدهورة خلال فترة المراقبة الحالية البالغة خمس سنوات 2021-2017
- 1.أ.6: يتم قياس الاتجاه باعتباره تغييراً في قيمة المؤشر (الحالة) بين عامي 2015 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.
- 6.ب.1: 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 الريفية، والنظافة الصحية، وإدارة الموارد المائية. ويجب أن ترتفع قيمة المؤشر للوصول إلى الغاية العالمية.

#### مفتاح المصطلحات:

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

مرفق:

1.	6.ب	1.	İ.6	1	.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2.	4.6	1.4	4.6	2.3	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)	1.2.6	(ĺ)1.	.2.6	1.	1.6	
قبل المستخدمين/المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة من	بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحصّلة فيما يتعلق	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (100-0)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	المياه العذبة المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المال العجبة كنييية من ممايد	(دولار آمریکي /م3)	الكفاءةٍ في استخدام المياه	نوعتو څتدو (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتمر على مرام مدالة الت	السائلة التي تمت معالجتها (%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف	والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر ماأمًا، أفسأ ، الدين تاأماء	يستخدمون خدمت الطرف الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الخين	يشرب المُدارة بأمان (%) الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمات مدام	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017) - 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)	
+	2	-	8496	53	129	-	59	+	57	_	19	+	21	-	56			+	58	+	75	+	57	+	73	مناطق
+	2	=	2547	65	34	+	74	+	49	-	6	+	13	+	79			-	20	=	23	+	24	+	31	أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى
+	3	-	1821	60	15	+	26	+	64	-	80	+	13	-	67			+	64	+	84	+	64	+	77	شمال أفريقيا وغرب آسيا
+	3	-	1322	64	6		44	+	55	-	75	+	3	-	33			=	24	+	76	+	51	+	68	آسيا الوسطى والجنوبية
+	1	-	962	61	11	+	35	+	66	+	30	+	23	+	82			-	63	=	93	+	64	+	79	شرق وجنوب شرق آسیا
+	1	+	769	59	30	+	29	=	39	-	6	-	13	-	57			+	46			+	49	=	75	أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
-	1	+	84	23	5			=	42	=	0	+	78	-	97			х	15	+	39					أوقيانوسيا (باستثناء أستراليا ونيوزيلندا)
Х	6	=	0	33	2	n/a	n/a	=	74	-	6	+	69	-	81			+	92			=	96			أستراليا ونيوزيلندا
+	3	-	130	41	23	-	76	+	75	-	12	+	53	-	51			+	86			+	84	=	94	أوروبا وأمريكا الشمالية
		+	1854					+	53			+	4	-	73			х	21	=	36	+	32	+	37	البلدان النامية غير الساحلية
		=	2806					+	46			+	5	-	78			-	17	+	34	+	27	+	37	أقل البلدان نموآ
		-	223					=	42			+	27	-	81			х	41	=	53	-	40	+	56	الدول الجزرية الصغيرة النامية

1.0	6.ب	1.	.İ.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1.	4.6	2.3	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)	.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
من ميل المسحدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	ُ مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدخّلة فيما يتعلق نالمناه والصرف الصحب	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيليه للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل مؤارد انتياه العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من جماح المياء العذبة	(دوللر امریکي/مرد)	الكفاءة في استخدام المياه الدياء أ في استخدام المياه	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتمي على معام مصطلحات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية الساة ألق . تمت موالدتما	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المحمد المنالية التا تمت	مرسي تعملي انتياني السا والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر	يستدر تون در ساء ابتران الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين سبة السكان الذين سبة دمات الصاف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات مراه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
+	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	х	39			+	19			+	56	=	71	ألبانيا
		-	1	1	1.3	х	58	+	60	-	138	-	15					=	76	=	85	=	62	-	71	الجزاثر
				0	9.2	n/a	n/a											+	77			-	37	=	90	ساموا الأمريكية
				1	-17.4	х	4	=	36					-	68			#	100			#	100	=	91	أندورا
-	0	-	17	3	2.8	=	79	+	62	=	2	-	119	х	75					=	27					أنغولا
		n/a	n/a	0	-3.1	n/a	n/a																			أنغويلا
Х	0			0	2.3	n/a	n/a	+	38	=	8	-	99	х	0											أنتيغوا وبربودا
=	0	+	74	2	-4.8	х	60	+	50	=	10	-	13	х	62			=	36				46			الأرجنتين
		-	22	1	0.7	+	10	+	46	+	60	+	3.5			х	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	х	84			+	96			=	96			أستراليا
Х	5			0	0.7	#	100	#	91	+	9	+	114	+	82			=	98			=	100	=	99	النمسا
+	6	-	1	2	14.2	х	22	-	55	-	57	-	3.7	х	57			-	41		89	=	69	+	72	أذربيجان
				1	16.3	n/a	n/a	+	40					+	65											جزر البهاما
х	6			1	-6.4	х	0	+	59	=	134	+	76	х	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	х	30	+	64	+	5	+	34	х	69	х	42	+	80			=	75	=	93	بيلاروس
				0	4.2	#	100	=	82	=	52	-	99	+	26	х	100	-	85			+	95	=	100	بلجيكا
х	3	-	0	1	-0.5	х	0	+	32	=	1	+	18	х	79					+	90					بليز

1.0	6.ب	1.	Î.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1.	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)	1.2.6	(أ) 1	.2.6	1.	1.6	
مِن قِبل المستخدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحصّلة فيما يتعلق بالماله مالصرة ، الصحي	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من مماد المياه العذبة	رىۋىدارىمۇلىمى بىلەد	الكفاءة في استخدام المياه (حداد أحدث / د2)	نوعتهِ ختدهِ (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالمتما	معالجتَها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المحب المنالية التي تمت	والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مرافة الأسل الدحت المام	ألصدي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين استخدمت خدمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات مياه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - (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)	
+	5	+	26	1	-0.8	+	87	+	68	=	1	+	42	х	89			х	1	+	12	=	3			بنن
				0	13.7	n/a	n/a			=	4							=	2							برمودا
-	2	+	11	0	-3.6			=	33	=	1	+	5.3					-	40	+	93	+	51	+	73	بوتان
=	0	+	116	3	-16	х	95	+	55	-	1	+	13	х	56			х	58	=	27					دولة بوليفيا المتعددة القوميات
						n/a	n/a																	#	100	بونير وسان يوستاتيوس وسابا
+	6	-	7	1	0.7	=	93	=	65	+	2			+	31	х	100	+	65		97	+	55	-	87	البوسنة والهرسك
+	3	+	1	2	100.9	#	100	+	56	-	2	-	66	+	84											بوتسوانا
=	0	-	60	2	-1.2	-	56	=	51	+	1	-	22	+	68			х	43			+	50	+	87	البرازيل
						n/a	n/a																			إقليم المحيط الهندي البريطاني
Х	0			0	4.6	n/a	n/a																			جزر فيرجين البريطانية
				0	17.3	х	0	=	70	=	3															بروني دار السلام
				0	-0.4	#	100	+	68	+	38	+	10	-	33	х	51	-	72			+	73	-	96	بلغاريا
+	4	-	63	1	32.9	х	95	+	70	=	8	+	15	х	9			х	3	=	9	+	10			بوركينا فاسو
+	1	+	70	0	0.1			+	48	=	10	+	6.9	х	100					=	6					بوروندي
Х	0	-	6	0	-25.9	n/a	n/a	=	62	-	57	-	5.6	х	89											کابو فیردي
=	0	+	173	2	0.1	х	98	+	62	=	1	+	8					х	47	+	83	+	37	+	29	كمبوديا
=	1	+	109	0	-10.3	-	73	+	49	=	2	+	27	х	40					+	37					الكاميرون
				1	0.2	-	70	х	73	=	4	+	46	Х	88	Х	70	-	69			+	84	=	99	کندا
				0	32.1	n/a	n/a																			جزر کایمان
=	0	+	9	1	1.8			+	44	=	0	+	18					х	1	+	22	-	13	=	6	جمهورية أفريقيا الوسطى
=	0	-	28	1	18.5	-	44	+	38	=	4	-	8.4					+	2	+	26	+	11	=	6	تشاد
						n/a	n/a											+	94				90		92	جزر القناة الإنجليزية

1	6.ب	1.	Ī.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.	3.6	(ب)	1.2.6	(أ <u>)</u> 1	.2.6	1.	1.6	
مِن قِبل المستخدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق بالمناه والصرف المدحى	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (اليحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل مؤارد المياه العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من مماد المياه العذبة	رماور تصويحها رمادي	الكفاءة في استخدام المياه (حماد أمينة /عد)	نوعتهِ ختدهِ (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مناه محيطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السأأة أأت . تمت مدالحتما	معالجتَها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الصحر ، المنالية التي تمت	والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مرافة الأسل الدحت المام	ألصدي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات الصرف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستةدمون قدمات مراه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
=	0			2	1.1	+	79	=	26	=	9	+	7.5	-	73			-	89			+	95	=	99	شيلي
=	0	-	60	1	7.4			+	81	+	42	+	31	+	89			-	62	=	97	+	67			الصين
				0	-4.7	n/a	n/a									х	47	+	91			+	97	#	100	الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة
				0	-9.9	n/a	n/a											-	65			+	68	#	100	الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة
				0	87935.2	n/a	n/a																			جزيرة كريسماس
				0	0	n/a	n/a																			جزر کوکس (کیلینغ)
=	0	+	14	3	-2.7			-	41	-	4	+	10	х	53	х	34	-	19	+	70	=	18	+	74	كولومبيا
Х	6	-	2	0	29.1	n/a	n/a	=	25	=	1	+	71								16					جزر القمر
Х	0	+	35	1	-1.3	х	96	+	48	=	0	-	89							=	48			+	46	الكونغو
Х	0			0	82.6	n/a	n/a																			جزر کوك
-	0	-	11	1	2.9	х	14	+	51	-	6	+	17	х	64	х	64	+	25	+	86	+	25	=	81	کوستاریکا
=	0	-	24	2	-5.1	х	25	+	49	=	5	+	41	х	77			х	17	+	22	+	17	+	44	کوت دیفوار
Х	0	n/a	n/a	0	1.2	х	100	=	90	-	1	+	47	-	91	+	100	-	34			=	78			کرواتیا
-	0	+	21	1	16.2	n/a	n/a	=	82	=	24	+	13			х	152	+	34	+	93	=	41			کوبا
				0	-4.1	n/a	n/a																			كوراساو
				0	33.9	n/a	n/a	#	93	-	32	+	77	+	75			+	73			=	77	=	100	قبرص
				1	5.6	#	100	=	80	+	21	+	139	-	16	+	37	+	91			+	90	=	98	تشيكيا
х	0	-	0	0	0			+	63	=	28	-	1.6											=	67	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
=	0	-	95	1	0.7	Х	66	+	40	=	0	+	54	Х	66			+	16	=	19	-	13	=	12	جمهورية الكونغو الديمقراطية
				1	2.9	х	100	#	95	-	26	-	302	-	29			+	99			+	99	+	100	الدانمرك

1.	6.ب	1.	Í.6		1.6.6	2.5	5.6	1.5	5.6	2	.4.6	1.	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.	3.6	(ب)	1.2.6	(ĺ)1	.2.6	1.	1.6	
من منل المستحمين/ تاممتنمعال	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	ُ (مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق ناماه مالصة . الصدر	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل طوارد اطياه العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من جماح المياء العذبة	ردوسر امریدي /مرد)	الكفاءة في استخدام المياه إحمادياً عمر أحدا	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتمى على معام محيطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية الساة ألة الترت موالدتما	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المحب المنالية التي تمت	والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مافة الفسل الدجيد بالماء	ترون حرق المدارة بأمان (%) الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين استخدمت خدمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات مماه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - (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)	
		+	20	2	-15.4			х	24	=	6							+	11			+	40			جيبوتي
		-	0	0	-44.9	n/a	n/a	+	53	=	10															دومینیکا
=	0	-	23	2	-0.6	-	0	=	39	=	40	+	9.2	х	88			х	40	-	48	-	43	=	45	الجمهورية الدومينيكية
-	0	+	57	1	7.3	#	100	-	26	=	7	=	8.9					х	31	=	87	=	42	+	67	إكوادور
х	0	+	427	1	-18.5			+	63	ı	141	+	5.3					+	74	+	90	+	67			مصر
=	0	+	57	2	0.7	+	0	+	38	=	13	+	20	+	51			х	13	=	91					السلفادور
		-	0	0	-14.8	-	0	=	23	=	0										24					غينيا الاستوائية
+	2	+	0	1	49.1			х	37	=	11	+	3.3													إريتريا
+	6			0	0.1	#	100	+	89	+	11	+	25	-	19	х	73	+	92			=	90	=	97	إستونيا
х	6	-	8	1	-34.6	х	92	+	58	=	78	+	3.9	х	70			-	17	=	24					إسواتيني
-	1	+	254	1	0.7			+	41	=	32	+	5.5	х	73	х	43	х	3	=	8	+	7	+	13	إثيوبيا
				0	1.3	n/a	n/a																			جزر فوكلاند (مالفيناس)
				0	98061306.3	n/a	n/a											х	0							جزر فارو
+	4	+	11	0	25	n/a	n/a	=	56	=	0	-	34	#	100			х	40	=	87	=	49	=	42	فيجي
				1	1.4	#	100	+	80	-	7	-	62	-	60			-	90			+	90	=	100	فنلندا
				0	4.8	Х	53	#	100	+	22	+	91	+	85	Х	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	х	94											غابون
-	1	+	7	0	7.7	+	95	+	37	=	2	+	12	х	58			-	11	=	13	-	28	+	48	غامبيا
+	1	+	55	1	3.1	-	0	+	54	-	5	+	9.4	х	92			+	49	=	92	-	24	+	69	جورجيا

1.0	6.ب	1.	.Í.6	,	1.6.6	2.!	5.6	1.	5.6	2.	.4.6	1.	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.	3.6	(ب)	1.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
مِن مِيل المستحدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق بالمارة والصرف الصدر	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل موارد اسيه العدبه	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من معاد المياه العذبة	ردوسر انطريخي اطوه	الكفاءة في استخدام المياه	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوى على مياه محيطة ذات	(%) سريم دست ديم ديم الم	نسبة تدفق النفايات الصناعية الساة ألق التفايات الصناعية	معالجتَها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه العرف العدر المنالة التي تمت	والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مرافة الأسل الديت بالماء	ألصدي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات الصرف	الشرب المُدارة بأمان (ُ*)	نسبة السكان الذين ستخدمون خدمات مراه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - (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)	
				0	3.6	#	100	=	88	-	35	+	124	+	77	х	59	=	99			=	97	=	100	ألمانيا
+	4	-	50	2	7.3	=	91	+	60	=	6	+	34	х	83	х	84	-	12	=	42	+	16	+	44	ناذ
				0	-11.9	n/a	n/a							xx	?			х	100					#	100	جبل طارق
Х	6			0	12	+	53	=	85	=	21	=	17	+	20			-	90			+	92	=	99	اليونان
				1	-20.7	n/a	n/a											-	0			=	0			غرينلاند
		+	0	1	31.7	n/a	n/a	+	35	=	7														90	غرينادا
				0	-6.2	n/a	n/a																	-	96	غواديلوب
				0	82.7	n/a	n/a																	=	99	غوام
Х	6	+	10	1	1.3			+	33	=	6	+	20							=	77			+	56	غواتيمالا
				0	33.6	n/a	n/a																			غيرنزي
+	2	+	29	3	38.3	х	79	+	40	-	1	+	9.6	=	81					=	21					غينيا
		+	5	1	25.6	х	100	=	23	=	1	+	4.9					-	19	+	20	+	15	+	24	غينيا بيساو
=	0	-	0	1	10.2	Х	6	+	28	=	3	+	5.4	х	68			х	32	+	83	-	44			غيانا
=	0	+	51	2	-0.9			=	30	=	13	-	7.7							=	23					ھايتي
				0	0	n/a	n/a																			جزيرة هيرد وجزر ماكدونالد
				0	0	n/a	n/a																			الكرسي الرسولي
+	3	-	22	1	9.6	-	0	+	34	=	5	+	13							=	85	+	53	+	65	هندوراس
Х	0			1	3.7	#	100	=	76	-	8	+	26	-	13			-	82			+	88	#	100	المجر
				1	10.2	n/a	n/a	+	75	-	0	+	62	-	50			-	3					#	100	آيسلندا
х	0	-	357	1	5.2			+	75	=	66	+	3.1	-	10			-	21	+	76	+	52			الهند
+	5	+	181	3	7.5	х	1	+	70	=	30	+	4.2	Х	5					+	79			+	30	إندونيسيا

1.0	6.ب	1.	Î.6		1.6.6	2.5	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1.	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.	3.6	(ب)	1.2.6	(ĺ)1	.2.6	1.	1.6	
مِن قِبل المستخدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	ت در المركبي في عام (مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدطّاة فيما يتعلق المام ما صبة . الصد	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	س موارد المياه العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة معمد المياه العذبة	ردوسر امریحی بمرد،	الكفاءة في استخدام المياه (حيار أحيد / حد)	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوى على مياه محيطة ذات	(%) سيء سيء	نسبة تدفق النفايات الصناعية الساة ألق . تمت موالدتما	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المحد، المنالية التي تمت	والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مراقة, لغسا, البدين, بالماء	يسمدي المُدارة بأمان (%) الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين سبة السكان الذين سبتخدمون خدمات الصرف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين سبة دمات مرام	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 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)	
Х	0	+	5	2	1.7			_	40	=	81	+	4.6					+	25					+	94	جمهورية إيران الإسلامية
Х	0	-	103	0	65.2	+	18	+	44	-	60	-	4.2					+	42	+	97	+	53	+	60	العراق
				2	2.4	-	0	+	87	-	22	+	264	-	58			-	52			+	80	=	96	أيرلندا
				0	19.2	n/a	n/a											х	85			=	85	+	100	جزيرة مان
				0	-0.5			=	89	-	132	+	129	х	40			+	97			+	96	=	99	إسرائيل
				1	2.7	-	97	+	78	=	30	+	49	х	51			-	70			=	79	-	93	إيطاليا
=	1	-	0	1	9	n/a	n/a	+	51	=	12	+	25	-	63						67					جامايكا
				1	-2.2	n/a	n/a	#	95	+	36	+	56	+	57			-	92			=	99	=	99	اليابان
				0	26.4	n/a	n/a																			جيرزي/جيرسي
=	0	-	348	1	-1.7	+	26	=	64	-	103	=	33	#	100			-	77			=	82	+	86	الأردن
+	6	-	0	0	-0.4	-	63	+	51	-	34	+	8	х	49	+	2	+	36	=	99			+	89	كازاخستان
-	0	+	247	1	2.6	+	36	+	62	=	33	-	16	+	37			х	11	=	38	+	31			كينيا
		+	7	0	4353.5	n/a	n/a											+	33	=	56	+	25	+	14	کیریباس
Х	4			0	65.6	х	0	#	95	-	3851	-	96					#	100			#	100	#	100	الكويت
+	6	+	36	0	0	х	39	+	38	=	50	+	0.88					=	19	+	100	+	93	+	76	قیرغیزستان
-	1	-	90	0	13.1			х	68	+	5	+	2.1	х	80			+	10	+	56	+	61	+	18	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
				1	0.7	=	97	=	62	+	1	+	144	+	84	-	33	-	87			+	85	+	97	لاتفيا
=	0	-	35	0	-7.2			=	33	=	59	-	17	-	29							+	26	=	48	لبنان
+	6	-	13	0	-20.8			+	53	=	3	-	42	+	65					=	6	+	48	+	28	ليسوتو
-	0	-	13	1	-6	х	29	+	22	=	0	-	4.2	х	50					+	3					ليبريا
		+	0	1	-3.1	X	98	+	60	=	817	+	10					-	14			=	24			ليبيا

1.	6.ب	1.	.أ.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1	.4.6	2.3	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)1	.2.6	(ĺ) <b>1</b>	.2.6	1.	1.6	
المختمعات من بين استسددين ،	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	(مليون دولار أمريكي فّي عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (اليحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	من مؤارد المياه العدية	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة مد حماد المياه العذبة	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	الكفاءة في استخدام المياه (دمار أمرية/30)	نوعتة ختدو (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتمي على مياه مصطلحة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السائاة التي تمت موااحتما	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المجب المنالة التي تمن	مرسى تعمى اليدين بسء والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر	يسمدي المُدارة بأمان (%) الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين سبة السكان الذين سبتخدمون خدمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الخين استخدمون خدمات مراه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - (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)	
				0	7.3	х	100	=	73					=	80			х	98			=	96	#	100	ليختنشتاين
+	6			0	1.1	-	34	=	61	+	2	+	173	-	22	-	16	+	97			+	95	+	95	ليتوانيا
				0	-2.8	#	100	#	92	-	4	-	1190	х	0			+	99			+	96	=	100	لكسمبرغ
=	0	+	40	2	-9.5	n/a	n/a	=	39	=	11	+	0.78	=	91			+	11	=	23	+	12	+	22	مدغشقر
х	0	+	98	1	-3	х	61	+	58	=	18	+	5.6	х	75			-	6	=	15	+	46	+	18	ملاوي
х	1	-	0	1	2.1	х	0	+	73	-	3	+	58					+	89			+	86	=	94	ماليزيا
+	1	+	14	1	-83.7	n/a	n/a	+	50	=	16									=	96					ملديف
+	3	-	66	1	5.1			=	53	=	8	+	2	х	70			Х	6	=	17	+	16			مالي
				1	-59.5	n/a	n/a	+	89	+	78	+	215	х	7			-	1			=	88	=	100	مالطة
х	0	+	6	0	110.6	n/a	n/a	=	36					-	87					=	85					جزر مارشال
				1	-3.5	n/a	n/a																	=	99	مارتينيك
х	6	-	31	2	55.8	Х	27	+	53	=	13	+	4.3							-	42					موريتانيا
х	0	-	3	1	1.1	n/a	n/a	=	68	+	22	+	17					+	19							موریشیوس
		n/a	n/a	0	-4.2	n/a	n/a																	+	92	مايوت
+	6	+	84	2	2.6	+	33	-	41	-	45	-	12	х	57	-	25	+	64	+	94	+	63	=	43	المكسيك
х	0	-	2	1	50	n/a	n/a	+	49																	ولايات ميكرونيزيا الموحدة
				0	5	n/a	n/a	#	99									=	97			#	100	#	100	موناكو
=	0	+	52	0	-0.6	х	100	+	57	=	3	+	23					+	26	+	86	+	66	+	39	منغوليا
х	0	-	15	0	-0.3	-	67	=	35			+	21	+	95			+	55	=	99	+	57	=	85	الجبل الأسود
				1	-96.2	n/a	n/a																			مونتسيرات
+	5	_	200	1	6	-	0	+	70	=	51	-	7.3	=	79			+	45			+	61	+	75	المغرب

1.	6.ب	1.	.Î.6		1.6.6	2.5	5.6	1.9	5.6	2	.4.6	1.	4.6	2.	3.6	1.	3.6	1.3	3.6	(ب)	1.2.6	(أ)1	.2.6	1.	1.6	
المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	امليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق بالمارة والصرف الصحر	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل طوارد اللياه العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من جماح المياء المختة	ردوسر امريحي نطوي	الكفاءة في استخدام المياه	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتَّه، على معاطة ذات	(%)	نسبة تدفق النقايات الصناعية السائلة التي تمت معالحتها	معالجتها بأمآن (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المحب المنالة التب تمت	والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر مافق الأسل الدين المام	الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستةدمون خدمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين ستخدمين خدمات مياه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
+	2	-	116	3	-1.3			+	66	=	2	+	7.8								12					موزامبيق
-	0	-	19	1	6.3	х	19	+	38	=	6	-	1.5					х	15	=	75	=	61	+	57	ميانمار
х	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	х	5	=	37	=	8	+	2.7					+	39	+	64	+	51	-	16	نيبال
х	4			1	5.6	#	100	=	90	-	16	+	92	+	13			#	100			=	97	=	100	هولندا
				0	-10.7	n/a	n/a																	+	97	كاليدونيا الجديدة
х	6			1	0.8	n/a	n/a	=	62	=	8	+	40	-	58			=	84			+	89	#	100	نيوزيلندا
Х	5	+	153	1	0.1	х	0	+	42	+	2	+	8.2					х	32					=	56	نیکاراغوا
-	0	+	163	0	8.4	-	86	=	52	-	11	-	2.9	+	80			+	9	+	25	+	8			النيجر
+	1	-	147	1	2	х	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	х	13	+	39	-	38	-	5.6	+	72			-	5	=	100	=	12	=	80	مقدونيا الشمالية
				0	97.3	n/a	n/a																	+	91	جزر ماريانا الشمالية
х	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	х	0	+	80	=	117	+	45							=	97			+	91	عُمان
=	0	-	194	2	19.3			+	63	-	162	+	1.8					х	38	+	85			+	51	باكستان
		+	5	0	18.6	n/a	n/a	х	26															+	90	بالدو
-	1	+	3	1	-0.2	+	18	=	40	=	1	+	47	х	75											بنما
Х	0	+	31	2	6			-	19	=	0							х	5	=	30					بابوا غينيا الجديدة

1.0	6.ب	1.	Î.6		1.6.6	2.5	5.6	1.5	5.6	2	.4.6	1.	.4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)	.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
مِن قِبل المستخدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	بختين والمراز المريخ مليون دولار أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحصّلة فيما يتعلق المام مالصرة الصحد .	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيلية للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (100-0)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	س مورد اللية العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من جماد المياء المختة	ردوس الملامي برود	الكفاءة في استخدام المياه	نوعية ختدو (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتمى على مياه مصطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية الساة آلات ممالمتما	معالجتُها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف العجب المنتابة التي تمن	والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر	يسمدي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين استخدمون خدمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الخين استخدمت خدمات مراء	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
=	0	+	6	1	6.1	=	51	=	35	=	2	+	15	х	72			х	25	=	80	+	55	+	64	باراغواي
+	5	-	12	2	-4.1			+	46	-	7	-	5	+	37			х	49			+	58	+	52	بيرو
+	3	+	55	1	-1.9	n/a	n/a	+	62	-	27	+	4					+	67	=	82	+	63	+	48	الغلبين
				0	0	n/a	n/a																			بيتكيرن
				1	0.7	х	79	+	75	+	32	+	52	+	68	х	71	-	77			+	98	-	89	بولندا
				0	7.8	х	100	=	76	+	12	+	30	+	53			+	88			+	93	=	95	البرتغال
				0	22.4	n/a	n/a			=	20	-	28					=	33			=	33	+	100	بورتوريكو
				0	27.7	n/a	n/a	+	90	=	431	-	184	х	50			#	100			+	100	=	97	قطر
				0	6.2	-	0	+	81	=	85	+	57	+	94			=	99			+	99	=	99	جمهورية كوريا
Х	0	-	22	0	-1.1	#	100	+	68	=	13	+	9.4					+	46		87			+	75	جمهورية مولدوفا
				0	23.7	n/a	n/a			-	4							=	74			+	77	=	96	ريونيون
Х	0			0	2.3	#	100	+	79	-	7	+	24	-	51	+	38	-	30			+	88	=	82	رومانیا
				1	3			#	95	=	4	+	20	#	100			+	15			+	61	=	76	الاتحاد الروسي
Х	2	+	53	1	1.2	х	100	+	68	_	20	+	14	+	78					+	18					رواندا
				0	-2.6	n/a	n/a																	#	100	سانت بارتيليمي
				0	1992372.6	n/a	n/a																	=	89	سانت هیلینا
		n/a	n/a	0	-0.4	n/a	n/a	=	23	=	51			=	82											سانت کیتس ونیفس
		-	0	1	11.3	n/a	n/a	=	41	=	14										87					سانت لوسیا
				0	2.5	n/a	n/a																	=	97	سانت مارتن (الجزء الفرنسي)
				0	0	n/a	n/a																	=	83	سان بيير وميكلون
		-	0	0	-5.4	n/a	n/a	=	25	=	8															سانت فنسنت وجزر غرينادين

1.	6.ب	1.	Ī.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1	.4.6	2.	3.6	1.	3.6	1.3	3.6	(ب)	1.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
من مبل المستحدمين/ المجتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة	تامين والدر أمريكي في عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحصّلة فيما يتعلق الماء مالصة ، الصد	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تشغيليه للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للجدود التي لديها	للموارد المائية (0-100)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل موارد امية العدية المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة عدد عداد المداد المدنة	المرابعة الم	الكفاءة في استخدام المياه (درابر أمريكي ، عرف)	نوعته ختدو (%)	نسبة المسطحات المائية التي تدتّم: على مداه مصاطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالمتما	معالجتها بأمان (%)	نسبة تدفق مياه الصرف الحجر المنتابة التي تمت	مرسي تعملي أيدية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادي	نسبة السكان الخين تتوفر مافة افسا الرحيد بالما	يستند تون حديث انعرب	نسبة السكان الخين استقدمت فحمات الصف	الشرب المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الخين ستخدمه: خدمات مياه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
		-	0	1	3.2	n/a	n/a	+	75					х	100			-	43	=	72	-	43	=	62	ساموا
				0	3252.1	х	0	=	68									=	90			=	90	#	100	سان مارينو
Х	0	=	7	0	0	n/a	n/a	+	44	=	2	+	8.2							+	58	+	34	+	36	سان تومي وبرينسيبي
		n/a	n/a	1	39.2	х	71	+	83	-	974	-	24					+	85			=	80			المملكة العربية السعودية
+	6	-	92	1	13	#	100	=	55	-	16	+	6	=	44			-	8	=	22	-	14	+	27	السنغال
=	6	-	21	0	0	=	90	+	39	-	6	+	7.4	+	51	х	23	+	36		98	-	25	=	75	صربيا
Х	0			0	3.3	n/a	n/a	+	53			+	91												?	سيشيل
-	0	-	21	1	1.3	#	100	+	37	=	0	+	10	х	70			+	15	+	18	+	15	+	10	سيراليون
				1	-13.1	n/a	n/a	#	100	+	83			#	100			#	100			#	100	#	100	سنغافورة
				0	-1.3	n/a	n/a																			سينت مارتن (الجزء الهولندي)
				0	2.3	-	82	-	57	-	2	+	153	-	61	х	100	+	82			=	82	=	99	سلوفاكيا
		n/a	n/a	0	11.7	#	100	+	83	-	6	+	48	+	87			-	65			+	84	+	98	سلوفينيا
-	0	+	10	0	396.1	n/a	n/a	=	29											=	39					جزر سليمان
х	0	+	29	2	83.6	-	0	+	34	=	25	+	0.87							=	25	+	33			الصومال
=	0	+	7	0	-0.5	х	96	-	60	-	67	-	16	+	71			-	41	=	44	+	72			جنوب أفريقيا
				0	221.1	n/a	n/a																			جورجيا الجنوبية وجزر ساندويتش الجنوبية
=	0	-	28	1	-19.5	х	56	+	43	=	4	-	8.8	#	100					=	6					جنوب السودان
				0	7.9	х	100	#	92	-	43	+	38	-	22			-	80			=	90	=	100	إسبانيا
+	5	-	69	1	3.4	n/a	n/a	+	49	=	91	+	6.4							=	85			=	47	سري لانكا
+	4	+	147					х	41	-	48	-	29					х	48	=	95	+	70	+	80	دولة فلسطين
-	0	-	25	1	284.5			-	34	=	119	+	5	#	100					-	11					السودان

1.0	6.ب	1.	.İ.6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2	.4.6	1	.4.6	2.3	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)1	.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
		مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المحصّلة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحي (مليون دولار أمريكي في عام (2022)		التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%) Total number of degraded ecosystem types		نسبة مساحة أحواض 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/م3)		نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطة ذات نوعية جيدة (%)		نسبة تدفق النفايات الصناعية السائلة التي تمت معالجتها (%)		نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية التي تمت معالجتها بأمان (%)		مربعي تعسل انيديل بسء والصابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر	يسمدي المُدارة بأمان (%) الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المُدارة بأمان (%)		نسبة السكان الخين ستخدمون خدمات مراه	مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة (2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - 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)	
		+	0	0	5.3	х	0	+	22	=	4	-	6.8					=	24	=	72	-	25	+	56	سورينام
				0	7103.5	n/a	n/a																			جزر سفالبارد ويان ماين
				2	0.4	#	100	=	86	-	4	+	239	+	48			+	97			=	96	=	100	السويد
				0	0.1	х	90	=	84	=	6	+	432	-	79			=	99			=	100	=	97	سويسرا
Х	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	х	62	+	70	=	23	+	7.3	х	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	х	100			=	15	+	17	=	6	+	19	توغو
				0	0.9	n/a	n/a																			توكيلاو
Х	0	-	0	1	111	n/a	n/a	+	35									+	30	=	70	-	32	=	30	تونغا
Х	0	n/a	n/a	1	2.9	n/a	n/a	+	41	=	20	-	54	х	88						90					ترينيداد وتوباغو
+	3	+	222	1	11.7	=	80	+	60	-	98	+	12	х	85			+	73	-	84	+	81	-	74	تونس
		-	55	0	-1.7			=	72	+	43	+	16	х	78			+	65			+	79			ترکیا
Х	6			1	3			=	68	+	135	+	2							#	100			+	95	تركمانستان
		n/a	n/a	0	1.8	n/a	n/a											х	31	=	95	=	34		47	جزر ترکس وکایکوس
Х	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			х	4	+	31	+	18	+	19	أوغندا
=	0	+	23	0	-2.7	х	27	=	39	-	12	+	7.8					+	50			+	72	-	88	أوكرانيا
				1	23.3	х	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

1	6.ب	1	. <b>أ</b> .6		1.6.6	2.	5.6	1.	5.6	2.	.4.6	1.	4.6	2.	3.6	1.3	3.6	1.3	3.6	(ب)	1.2.6	(İ)1	.2.6	1.	1.6	
الموتمعات	عدد القطاعات الفرعية ذات مستوى مرتفع للمشاركة مناقبا	(مليون دولار أمريكي فَي عام 2022)	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدصّلة فيما يتعلق بالمياه والصرف الصحى	Total number of degraded ecosystem types	التغيير في مساحة المياه السطحية الدائمة (البحيرات والأنهار) منذ خط الأساس للفترة 2000 - 2029 (%)	ترتيبات تسعيليه للتعاون في مجال المياه (%)	نسبة مساحة أحواض المياه العابرة للحدود التي لديها	للموارد المائية (100-0)	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة	مل موارد انمياه انعديه المتاحة (%)	مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة معمد على العماء العماد ال	ردوسر امريحي	الكفاءة في استخدام المياه	نوعية جيدة (%)	نسبة المسطحات المائية التي تحتوي على مياه محيطة ذات	(%)	نسبة تدفق النفايات الصناعية السأاة التي تمت معالمتما	معالجتها بأمآن (%)	نسبة تدفق مياه الصرف المجد المنالة التدرق	مرسي تعسن ايتين بسط والطابون في منازلهم (%)	نسبة السكان الذين تتوفر منفة افسا العجب بالما	الصحي المُدارة بأمان (%)	نسبة السكان الذين سبة دمات الصف	نسبة السكان الذين - يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان (%)		مناطق وبلدان وأقاليم أهداف التنمية المستدامة العالمية
الاتجاه	الحالة 2021)	الاتجاه	الحالة (2022)	الحالة - 2017) (2021)	الحالة (2017 - (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)	
+	6	+	239	3	1	х	61	=	54	=	13	+	9.1	+	89			х	8	=	29	+	25	+	11	جمهورية تنزانيا المتحدة
				1	0.6	х	83	=	77	=	28	+	46	х	42			+	98			=	97	+	97	الولايات المتحدة الأمريكية
				0	-3.4	n/a	n/a																	=	98	جزر العذراء الأمريكية
=	0			1	0.8	х	55	=	36	=	10	+	13	х	82											أوروغواي
+	1	-	107	2	-20.9	х	70	+	52	+	122	+	2.5					х	32		82	=	75	+	80	أوزبكستان
Х	0	+	7	1	0.3	n/a	n/a	+	45											+	76					فانواتو
+	6	+	0	1	-0.8					=	8	-	4									+	27			جمهورية فنزويلا البوليفارية
+	4	-	324	2	-0.2			+	56	=	18	+	3.6					х	40	+	89	+	44	+	58	فيتنام
				0	854.2	n/a	n/a																	=	69	جزر واليس وفوتونا
Х	5			1	-3.6																					الضفة الغربية وقطاع غزة
				0	-1.4	n/a	n/a																			الصحراء الغربية
=	0	+	79	1	27.7	х	0	=	36	=	170	-	4.8	х	38			-	28		49	+	19			اليمن
+	5	-	110	0	-0.6	+	78	+	66	=	3	+	14	+	86					=	18					زامبيا
+	3	-	13	1	3	х	90	=	63	-	46	-	3.7	+	81			+	55	=	42	=	32	=	27	زمبابوي

