وحدة معلومات: GLAAS 3 GLAAS وأهداف التنمية المستدامة (SDGs) والمبادرات الإقليمية للمراقبة دورة GLAAS 2024/2025









جدول أعمال التنمية المستدامة لعام 2030

17 هدف

169 غايةً للأهداف

247 مؤشر عالمي



































الهدف 6: المياه والصرف الصحى

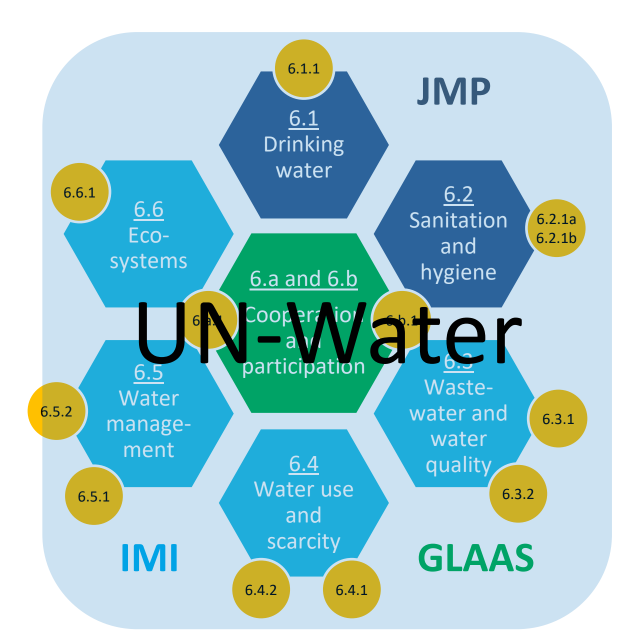
THE GLOBAL GOALS For Sustainable Development

1 NO POVERTY 3 GOOD HEALTH 4 QUALITY EDUCATION GENDER EQUALITY 6 CLEAN WATER AND SANITATION 1 هدف INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 10 REDUCED INEQUALITIES RENEWABLE ENERGY 8 GOOD JOBS AND ECONOMIC GROWTH 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION 8غايات للهدف 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS 13 CLIMATE ACTION LIFE BELOW WATER 15 LIFE ON LAND 16 PEACE AND JUSTICE 11 مؤشر عالمي

سبعة أهداف أخرى لها روابط مباشرة بالمياه والصرف الصحية والنظافة الصحية

1 NO POVERTY 3 GOOD HEALTH GENDER EQUALITY 6 CLEAN WATER AND SANITATION QUALITY EDUCATION 3.8 UHC Tracer 1.4 Access to basic 4.a Basic WASH services Interventions facilities in schools 3.9 Deaths from water pollution 10 REDUCED INEQUALITIES RENEWABLE Energy 8 GOOD JOBS AND ECONOMIC GROWTH INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION 11.1 Safe and affordable housing and basic 11.5 Reduce deaths from water-related disasters 13 CLIMATE ACTION 14 LIFE BELOW WATER 15 LIFE ON LAND 16 PEACE AND JUSTICE 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS 13.2 Climate-resilient planning THE GLOBAL GOALS For Sustainable Development

رصد مؤشرات وأهداف الهدف التنمية المستدامة 6



- تنسق الأمم المتحدة للمياه رصد الأهداف والمؤشرات التابعة للهدف 6 للتنمية المستدامة
 - پشمل المساهمون
 - **UN-Water GLAAS**
 - البرنامج المشترك للمراقبة بين منظمة الصحة العالمية واليونيسف
 - مبادرة الرصد المتكاملة مع وكالات الأمم المتحدة الأخرى

11 مؤشر لمراقبة الهدف 6

المؤشر	وكالة الحفظ	المؤشر (عنوان مختصر)
6.1.1	WHO/UNICEF	خدمات مياه الشرب المُدارة بشكل آمن
6.2.1a	WHO/UNICEF	خدمات مياه الشرب المُدارة بشكل آمن
0.2.10		مواد حسل البيايي
6.3.1	WHO, Habitat	مياه الصرف الصحي المعالجة بشكل آمن
6.3.2	UNEP	مياه الصرف الصحي المعالجة بشكل آمن
6.4.1	FAO	مستوى الإجهاد المائي
6.4.2	FAO	التغير في كفاءة استخدام المياه مع مرور الوقت
6.5.1	UNEP	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية
6.5.2	UNECE, UNEP	مناطق الأحواض العابرة للحدود مع الترتيبات التشغيلية للتعاون
6.6.1	UNEP	التغير في مدى الأراضي الرطبة مع مرور الوقت
6.a	OECD, WHO	المساعدة الإنمائية الرسمية في مجال المياه والصرف الصحي كجزء من خطط الإنفاق المنسقة
6.b	WHO, UNEP	مشاركة المجتمعات المحلية في إدارة المياه والصرف الصحي

5 مؤشرات ترصدها منظمة الصحة العالمية مع الوكالات الوصية

ويساهم النظام في رصد 6-أ و6-ب



رصد GLAAS وهدف الهدف التنمية المستدامة 6

- مسح GLAAS القطري يساهم في رصد 6. a وb.6.
- يغطي مسح GLAAS القطري العناصر الرئيسية لأنظمة WASH، مثل الأهداف الوطنية وأحكام الفئات السكانية الضعيفة والتمويل، التي تساهم في إحراز البلدان تقدما نحو تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة.
- إن المشاركة في GLAAS تكمل مبادرات رصد أهداف التنمية المستدامة 6 الأخرى.
- كما أن تطوير حسابات WASH باستخدام منهجية TrackFinسيساهم أيضًا في رصد a.6



الهدف 6: الغاية 6. أبشأن التعاون الدولي في مجال المياه



Target 6.a "By 2030, expand international cooperation and capacity-building support to developing countries in water- and sanitation-related activities and programmes, including water harvesting, desalination, water efficiency, wastewater treatment, recycling and reuse technologies"

Indicator listed by IAEG-SDGs

Amount of water and sanitation related Official Development Assistance that is part of a government coordinated spending plan

مصادر البيانات:

GLAAS •

■ يتم تحديد سؤال المسح القُطري لعام 2024 السؤال دال9 على وجه التحديد. يركز هذا السؤال على كيفية توجيه التمويل الخارجي

OECD •

■ تعد منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية مصدرًا آخر للبيانات ذات الصلة من خلال نظام إبلاغ الدائنين

الهدف 6: الهدف 6. بشأن مشاركة المجتمع والمستخدمين



Target 6.b "Support and strengthen the participation of local communities in improving water and sanitation management"

Indicator listed by IAEG-SDGs

Percentage of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management

مصادر البيانات

GLAAS •

- المسح القطري 2024 ، السؤال ألف 13
- پتضمن أسئلة حول إدارة موارد المياه المتكاملة
- سؤال منقح حول نسبة السكان الذين لديهم إمكانية الوصول إلى فرص المشاركة

UNEP

■ يجمع مسح إدارة موارد المياه المتكاملة ((IWRM بيانات تكميلية حول مشاركة المجتمع

OECD •

■ يتم جمع البيانات التكميلية من خلال مؤشرات حوكمة المياه

رصد خدمات WASH المرنة والقادرة على الصمود في وجه تغير المناخ

- يعمل فريقا GLAASو JMPعلى تحديد مؤشرات لرصد خدمات WASH المرنة والقادرة على الصمود في وجه تغير المناخ على المستوى العالمي.
- ستساهم الأسئلة المتعلقة بخدمات WASH المرنة والقادرة على الصمود في وجه تغير المناخ على مدار مسح GLAAS لعام 2024 في هذا العمل.
 - ستكون العملية على النحو التالي:
 - شاملة، ومنظمة، صارمة مع التركيز الشديد على إمكانية القياس.
- متعددة أصحاب المصلحة وتشاركية لضمان التمثيل والمدخلات المتنوعة في كل من المراجعة من قبل الخبراء واستشارات أصحاب المصلحة.
 - شفافة مع تحديثات منتظمة لرفع مستوى الوعي وبناء توافق في الآراء بين أصحاب المصلحة في قطاع WASH.
 - سيتم اختبار المؤشرات التي تم تحديدها في بلدان مختارة قبل توسيع نطاقها عالميًا.
 - من المتوقع أن يتم العمل في عامي 2024 و 2025.



مؤشرات أساسية لرصد قوة أنظمة WASH

- يتحول قطاع WASH نحو تعزيز أنظمة WASH بدلاً من النهج القائمة على البنية التحتية
- تقود منظمة الصحة العالمية، بالتعاون مع الشركاء (على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية)، عملية تطوير مجموعة متفق عليها عالميًا من المؤشرات الأساسية لرصد قوة أنظمة .WASH
 - فوائد وجود مجموعة متفق عليها عالميًا من المؤشرات الأساسية:
 - تتبع متسق لقوة أنظمة WASH في البلد على مر الزمن وعبر البلدان
 - تحسين التوافق بين شركاء التنمية والبلدان
 - الهدف النهائي هو تعزيز أنظمة المراقبة واستعراض الانظمة وتقليل عبء إعداد التقارير عن البلدان
 - سيساعد السؤال باء 2 في مسح بلدان GLAAS لعام 2024 حول المؤشرات الوطنية في إثراء هذا العمل.



العمل المشترك مع اليونيسف لدعم دورة GLAAS

- خلال دورة GLAAS 2024/2025 ، تتعاون منظمة الصحة العالمية واليونيسف بشكل وثيق لدعم جمع البيانات على المستوى القطري وستعملان على جميع المستويات لنشر النتائج وتعزيز استخدام البيانات.
 - تعد كل من منظمة الصحة العالمية واليونيسف شريكين رئيسيين في دعم الحكومات في أنشطة GLAAS.
- يوصى خلال عملية GLAAS بالتواصل مع مكاتب اليونيسف القطرية واستكشاف أفضل السبل التي يمكن من خلالها لمنظمة اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية دعم وتيسير جهود GLAAS بشكل مشترك.



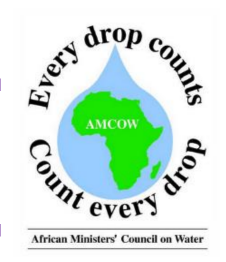
التعاون مع شراكة الصرف الصحي والمياه للجميع (SWA)

- تعتبر GLAAS ذراع لأدلة الشراكة SWA وتوفر البيانات لإطار نتائج SWA وتساعد في إطلاع فرق عمل SWA بما في ذلك فريق العمل المعني بالأنظمة والتمويل.
- ستساعد المشاركة في GLAAS في الأعمال التحضيرية لاجتماعات SWA رفيعة المستوى.



التعاون مع المبادرات الإقليمية في أفريقيا

- مجلس وزراء المياه الأفريقي (AMCOW) : يواصل تحالف GLAAS العمل بشكل وثيق مع مجلس وزراء المياه الأفريقي (AMCOW).
- تماشى مؤشرات رصد وإعداد التقارير عن قطاع المياه والصرف الصحي في أفريقيا (WASSMO) مع مؤشرات GLAAS وحسابات WASH
- مراقبة نغور: تساهم مسح بلدان GLAASلعام 2024 في مراقبة التزامات نغور وتتماشى معها ، مما يقلل من عبء إعداد التقارير على البلدان.
 - يمكن أن تساهم نقاط اتصال AMCOW في عملية GLAAS على المستوى الوطني.



التعاون مع المبادرات الإقليمية والشركاء الأساسيين الآخرين

- أمريكا اللاتينية: يتم تقديم نتائج GLAAS كدليل لـ LATINOSAN في أمريكا اللاتينية.
 - جنوب آسيا: تم استخدام نتائج GLAAS كجزء من SACOSAN في جنوب آسيا.
 - أوروبا: في أوروبا، يدعم التآزر بين GLAAS وبروتوكول المياه والصحة تحديد الخطوط الأساسية وتحديد الأهداف الوطنية.
- الشركاء الرئيسيون الآخرون: يتعاون GLAAS بشكل وثيق مع الأمم المتحدة للمياه والبنك الدولي واليونيب واليونيسف ومركز الإصلاح الدولي ومنظمة WaterAid ومنظمة ومنظمة السركاء الشركاء المعنيين. يمكن لهؤلاء الشركاء المساهمة في عملية GLAAS على المستوى القطري وكذلك استخدام نتائج GLAAS في عملهم.



شكرًا لك!

للحصول على معلومات إضافية، يرجى الاتصال بـ glaas@who.int





