

البيانات الوصفية لمؤشر أهداف التنمية المستدامة

(Harmonized metadata template - format version 1.0)

0. معلومات المؤشر

a.0 الهدف

الهدف ٦: كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة

b.0 الغاية

الغاية ٦-أ توسيع نطاق التعاون الدولي وتقديم الدعم في مجال بناء القدرات إلى البلدان النامية في الأنشطة والبرامج المتصلة بالمياه والصرف الصحي، بما في ذلك جمع المياه، وإزالة ملوحتها، وكفاءة استخدام المياه، ومعالجة المياه المستعملة، وتكنولوجيا إعادة التدوير وإعادة الاستخدام

c.0 المؤشر

المؤشر ٦.أ-١ مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءاً من خطة إنفاق تتولى الحكومة تنسيقها

d.0 السلسلة

e.0 تحديث البيانات الوصفية

11 تموز/يوليو 2017

f.0 المؤشرات ذات الصلة

٦-٥: عدد الوفيات والأشخاص المفقودين والأشخاص المتضررين من الكوارث لكل 100000 شخص [أ]

٧-ألف: عدد الوفيات والأشخاص المفقودين والأشخاص المتضررين من الكوارث لكل 100000 شخص [أ]

٣-باء: عدد الوفيات والأشخاص المفقودين والأشخاص المتضررين من الكوارث لكل 100000 شخص [أ]

٥-٩: عدد الوفيات والأشخاص المفقودين والأشخاص المتضررين من الكوارث لكل 100000 شخص [أ]

التعليقات:

٦-٥ (تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه على جميع المستويات، بما في ذلك من خلال التعاون العابر للحدود حسب الاقتضاء) ٧-ألف (تعزيز التعاون الدولي من أجل تيسير الوصول إلى بحوث وتكنولوجيا الطاقة النظيفة) ٣-باء (تعزيز آليات تحسين مستوى قدرات التخطيط والإدارة الفعالين المتعلقين بتغير المناخ، بما في ذلك التركيز على النساء والشباب والمجتمعات المحلية والمهمشة) ٥-٩ (إدماج قيم النظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي في عمليات التخطيط الوطني والمحلي، والعمليات الإنمائية، واستراتيجيات وحسابات الحد من الفقر).

g.0 المنظمات الدولية المسؤولة عن الرصد العالمي

منظمة الصحة العالمية (WHO)

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)

1. الإبلاغ عن البيانات

A.1 المنظمة

منظمة الصحة العالمية (WHO)

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)

2. التعريف والمفاهيم والتصنيفات

تقوم الحكومات الوطنية المشاركة في استبيان GLAAS بملء الاستبيان، ويفضل أن يكون ذلك مدعوماً باستعراض لأصحاب المصلحة المتعددي الأطراف. على الرغم من أن إحدى الوزارات تقود العملية، إلا أنه في كثير من الأحيان يجب إشراك العديد من الوزارات والإدارات المختلفة في العملية من أجل الحصول على البيانات المطلوبة لاستكمال الاستبيان. يدعم أحد منسقي GLAAS الوطنيون الوزارة الرائدة لتنسيق جمع البيانات، ولتجميع الاستجابة الوطنية للاستبيان، ولقيادة عملية التحقق من صحة البيانات.

تقوم لجنة المساعدة الإنمائية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (DAC) بجمع البيانات حول تدفقات المعونات منذ عام 1973 من خلال نظام إبلاغ الدائنين لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي على أساس المنهجية القياسية والتعاريف المتفق عليها من الدول الأعضاء والجهات الأخرى المقّمة للمساعدات. يتم الحصول على البيانات بشكل عام على مستوى النشاط، وتتضمن العديد من المعايير للسماح بتصنيفها بحسب المزود والبلد المتلقي، وحسب نوع التمويل، ونوع الموارد المقّمة. وتتوفر البيانات بشكل أساسي لجميع البلدان ذات الدخل المرتفع كمانحين ثنائيين، ولعدد متزايد من مقدمي المعونة من ذوي الدخل المتوسط، فضلاً عن مؤسسات الإقراض المتعددة الأطراف. ويمكن الاطلاع على منهجية جمع بيانات المساعدة الإنمائية الرسمية من منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي على الرابط التالي: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

سيتم استكمال البيانات من قبل الإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM) المبيّغة في الغاية 6- 5 من أهداف التنمية المستدامة (فيما يتعلق بالمياه العادمة وجودة المياه وكفاءة استخدام المياه وإدارة الموارد المائية وحالة النظم الإيكولوجية ذات الصلة بالمياه) (برنامج الأمم المتحدة للبيئة 2016). وكان قد جرى في الماضي تحليل للإدارة المتكاملة للموارد المائية من قبل لجنة الأمم المتحدة للموارد المائية في عام 2008 بقيادة إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة (UN-DESA) وفي عام 2012 بقيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، والشراكة العالمية للمياه GWP ومعهد ستوكهولم الدولي للمياه (SIWI) وذلك تلبيةً لطلب لجنة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (لجنة الأمم المتحدة للموارد المائية 2008، 2012).

B.3. طريقة جمع البيانات

تقوم الحكومات الوطنية المشاركة في استبيان GLAAS بملء الاستبيان، ويفضل أن يكون ذلك مدعوماً باستعراض لأصحاب المصلحة المتعددي الأطراف. على الرغم من أن إحدى الوزارات تقود العملية، إلا أنه في كثير من الأحيان يجب إشراك العديد من الوزارات والإدارات المختلفة في العملية من أجل الحصول على البيانات المطلوبة لاستكمال الاستبيان. يدعم أحد منسقي GLAAS الوطنيون الوزارة الرائدة لتنسيق جمع البيانات، ولتجميع الاستجابة الوطنية للاستبيان، ولقيادة عملية التحقق من صحة البيانات. ولكل طلب تقرير يُقدّم، يتم جمع المعلومات المتعلقة بالعمليات القطرية (عدد الوزارات المعنية، وما إذا كان قد تم عقد اجتماع وطني لدعم ملء الاستبيان، والتحقق من الصحة من قبل أصحاب المصلحة، واستخدام الوثائق، وما إلى ذلك). بمجرد تلقي الطلب القطري، يتم إخضاعه لعملية التحقق من البيانات الشاملة، والتي غالباً ما تكون عملية تكرارية تتطلب التواصل وطرح الآراء مع النظراء الإقليميين والقطريين.

كما يُطلب من البلدان تقديم الموافقة على نشر استجابات البيانات الفردية والمصدّقة على النحو الذي توفّره تقارير GLAAS. ومن ثم، ومن خلال عمليات جمع البيانات والتحقق والمراجعة، يتوقع أن تكون النتائج قابلة للمقارنة، ولا يُتوقع إجراء أي تعديلات أخرى..

C.3. الجدول الزمني لجمع البيانات

قد تم إطلاق الجولة الحالية من GLAAS وستتوفر بيانات عن مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لعام 2015 الموجهة من خلال ميزانيات الحكومات الوطنية بحلول نهاية عام 2016. وستتاح بيانات منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي بشأن مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لعام 2015 من خلال نظام إبلاغ الدائنين الموحد في كانون الأول/ديسمبر 2016.

D.3. الجدول الزمني لنشر البيانات

الربع الأول من عام 2017

E.3. الجهات المزودة للبيانات

الوزارات ذات المسؤوليات المتعلقة بالتمويل وإمدادات المياه والصرف الصحي والزراعة وتنمية الموارد المائية وإدارتها والبيئة والشؤون الخارجية

F.3. الجهات المجمعّة للبيانات

منظمة الصحة العالمية (WHO) ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

G.3. التفويض المؤسسي

4. اعتبارات منهجية أخرى

A.4. الأساس المنطقي

إن حجم المساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي هو مقياس قابل للقياس كمؤشر "للدعم التعاون الدولي وتنمية القدرات" من الناحية المالية. من الضروري أن نكون قادرين على تقييم المساعدة الإنمائية الرسمية بما يتناسب مع مقدار ما يتم تضمينه في ميزانية الحكومة لاكتساب فهم أفضل لما إذا كانت الجهات المانحة متوائمة مع الحكومات الوطنية، في حين يتم تسليط الضوء على مجمل إنفاق المساعدة الإنمائية الرسمية على المياه والصرف الصحي في البلدان النامية مع مرور الوقت.

تشير القيمة المنخفضة لهذا المؤشر (ما يقارب 0%) إلى أن الجهات المانحة الدولية تستثمر في الأنشطة والبرامج المتعلقة بالمياه والصرف الصحي في البلد خارج نطاق الحكومة الوطنية. أما القيمة المرتفعة (ما يقارب 100%) فتشير إلى أن الجهات المانحة تتماشى مع الحكومات القومية والسياسات والخطط الخاصة بالمياه والصرف الصحي.

B.4. التعليقات والقيود

ستتوفر البيانات المتعلقة بالمساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي المدرجة في ميزانية الحكومة بحلول نهاية عام 2016 مع الدورة الحالية للجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية (UN-Water) المعنية بالتحليل والتقييم السنوي العالمي لخدمات الصرف الصحي ومياه الشرب (GLAAS). وحتى ذلك الحين، سيتم الإبلاغ عن إجمالي المساعدات الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي (القاسم). وسيستمر الإبلاغ عن مجموع المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي كمؤشر إضافي مستمر.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتم الإبلاغ عن نسبة المساعدة الإنمائية الرسمية الموجهة عبر الخزينة الحكومية كمؤشر إضافي. وتشير المساعدة الإنمائية الرسمية التي يتم توجيهها من خلال الخزينة إلى مستوى عالٍ من التعاون والمواءمة بين الجهات المانحة والحكومة القومية حيث يقوم المانحون بتوجيه الأموال من خلال عملية الموازنة الوطنية.

يقوم نظام إبلاغ الدائنين (CRS) التابع لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) بتصنيف المساعدة الإنمائية الرسمية للمياه والصرف الصحي بين عدة فئات، بما في ذلك: سياسة القطاع وإدارته، وحماية الموارد المائية، وأنظمة المياه والصرف الصحي الكبيرة والأساسية، والبنية التحتية للأحواض النهرية، وإدارة النفايات، وموارد المياه الزراعية، والتعليم والتدريب. وبينما لا تتوافق هذه الفئات بشكل مباشر مع المجالات المستهدفة في الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة، الأمر الذي يحد من تصنيف المساعدة الإنمائية الرسمية ضمن مجالات أهداف التنمية المستدامة، فإن المساعدة الإنمائية الرسمية المجمعّة من هذه الفئات تتوافق مع غالبية المساعدة الإنمائية الرسمية المبلغ عنها إلى قطاع المياه.

وبما أن المقسوم والقاسم يأتيان من مصادر مختلفة، فهناك احتمال لوجود اقتراضات أساسية مختلفة في ما يتعلق بما ينبغي إدراجه / استبعاده في أرقام المساعدة الإنمائية الرسمية. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى حالات تزيد فيها نسبة المساعدة الإنمائية الرسمية المدرجة في الميزانية الحكومية عن 1 (100%) إذا كان إجمالي المساعدة الإنمائية الرسمية التي أبلغت عنها منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي أقل من نسبة المساعدة الإنمائية الرسمية التي أفيد بإدراجها في الميزانية. وللوقاية من هذه الفرضية، ستقوم منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي بتزويد التقييم السنوي العالمي لخدمات الصرف الصحي ومياه الشرب GLAAS بأرقام المساعدة الإنمائية الرسمية المبلغ عنها، المقسمة بحسب مستوى المشروع، بحيث يمكن للمستجيبين مطابقة هذه البيانات مع بيانات مشاريعهم على الميزانية.

تمثل المساعدة الإنمائية الرسمية جانباً واحداً من جوانب التعاون الدولي. وللتعرف على الأبعاد الأخرى، تتوفر مؤشرات دعم إضافية، بما في ذلك مؤشرات السلوكيات التعاونية المحددة بواسطة شراكة الصرف الصحي والمياه للجميع. لكل سلوك مؤشر أو مؤشرين رئيسيين للحكومات والشركاء في التنمية. إذا تم تعديل السلوكيات بشكل مشترك من قبل الحكومات وشركاء التنمية، فمن شأن هذا أن يؤدي إلى تحسّن أداء القطاع طويل الأمد والاستدامة. للحصول على معلومات إضافية حول السلوك التعاوني، راجع الرابط التالي :

<http://sanitationandwaterforall.org/about/the-four-swa-collaborative-behaviours/>

4.c. طريقة الاحتساب

يُحتسب المؤشر كنسبة من إجمالي المساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي التي تدرج في ميزانية الحكومة، أي حجم المساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي في ميزانية الحكومة مقسوم على إجمالي كمية المساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي.

وسيتم الحصول على المقسوم المتعلق بالمساعدة الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي في ميزانية الحكومة من مسح دورة 2016-2017 لتقييم خدمات المياه والصرف الصحي (GLAAS) الخاص بلجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية. ويجمع السؤال المتعلق بالتمويل الخارجي بيانات عن حجم أموال الجهات المانحة التي تم تضمينها في ميزانية الحكومة. وستوفر بيانات عن مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لعام 2015 من خلال نظام GLAAS بحلول نهاية عام 2016. تم توسيع نطاق السؤال المتعلق بالتمويل الخارجي خارج نطاق المياه والصرف الصحي والنظافة من أجل دورة 2016-2017 لمعالجة جميع غايات الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك مياه الصرف الصحي ونوعية المياه، وكفاءة استخدام المياه، وإدارة الموارد المائية، والنظم الإيكولوجية ذات الصلة بالمياه.

سيتم الحصول على القاسم الخاص بمجموع مدفوعات المساعدات الإنمائية الرسمية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي من خلال نظام إبلاغ الدائنين (CRS) التابع لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (رمز الغرض لقطاع المياه تسلسل 14000 ورمز الغرض لموارد المياه الزراعية تسلسل 31140). وستتاح البيانات عن مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية لعام 2015 من خلال نظام الإبلاغ الموحد في كانون الأول/ديسمبر 2016.

4.d. التحقق

4.e. التعديلات

4.f. معالجة القيم الناقصة (1) على مستوى البلد و (2) على المستوى الإقليمي

- على مستوى البلد:
نظراً لطبيعة مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية الخاصة بكل بلد وسياقها الخاص، وما إذا كانت تتماشى مع خطط الحكومة الوطنية، لا يتم إعداد أي تقديرات للبلدان التي تفتقر إلى البيانات.
- على المستويين الإقليمي والعالمي
إذا لم يتم توفير أي بيانات عن مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المدرجة في الميزانية، فسيتم استبعاد البلد من التحليل الإقليمي و/أو العالمي

4.g. المجاميع الإقليمية

تستمد المجاميع العالمية والإقليمية من المساعدة الإنمائية الرسمية على أساس تجميع مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة من البلدان المتلقية لقطاع المياه (رموز الغرض تسلسل 14000) وموارد المياه الزراعية (رموز الغرض تسلسل 31140) من نظام إبلاغ الدائنين في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي.

تستمد النسب العالمية والإقليمية من مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية كجزء من ميزانية الحكومة، من أجل البلدان استناداً إلى جمع المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه المدرجة في الميزانية مقسوم على مجموع إجمالي المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه. لن يتم حساب الحصص العالمية والإقليمية إلا لتلك البلدان التي تبلغ عن مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه المدرجة في الميزانية. إذا لم يتم توفير أي بيانات عن مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية في الميزانية، فسيتم استبعاد البلد من التحليل الإقليمي و/أو العالمي.

4.h. المناهج والتوجيهات المتاحة للبلدان بشأن تجميع البيانات على الصعيد الوطني

تتوفر الاستبيانات لمقدمي التعاون الإنمائي على الرابط التالي: <http://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/> البيانات المدرجة في المؤشر هي تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية من

جميع الجهات المانحة للبلدان النامية المؤهلة للحصول على المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه (المياه والصرف الصحي) (رموز الغرض تسلسل 14000)، موارد المياه الزراعية (رمز الغرض 31140)، والوقاية من الفيضانات / السيطرة عليها (رمز الغرض 41050)، ومحطات الطاقة الكهرومائية (رمز الغرض 23220).

تقوم لجنة المساعدة الإنمائية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (DAC) بجمع البيانات حول تدفقات المعونات منذ عام 1973 من خلال نظام إبلاغ الدائنين لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي على أساس المنهجية القياسية والتعاريف المتفق عليها من الدول الأعضاء والجهات الأخرى المقّمة للمساعدات. يتم الحصول على البيانات بشكل عام على مستوى النشاط، وتتضمن العديد من المعايير للسماح بتصنيفها بحسب المزود والبلد المتلقي، وحسب نوع التمويل، ونوع الموارد المقّمة. وتتوفر البيانات بشكل أساسي لجميع البلدان ذات الدخل المرتفع كدائنين ثنائيين، ولعدد متزايد من مقدمي المعونة من ذوي الدخل المتوسط، فضلاً عن مؤسسات الإقراض المتعددة الأطراف. ويمكن الاطلاع على منهجية جمع بيانات المساعدة الإنمائية الرسمية من منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي على الرابط التالي: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

4.1. إدارة الجودة

4.2. ضمان الجودة

يتم جمع البيانات باستخدام نظام إبلاغ تقاربي بحيث يستخدم مقدمو التعاون الإنمائي الثنائيون ومتعدد الأطراف نسق ملف واحد) نظام إبلاغ الدائنين (CRS - للإبلاغ على مستوى المادة عن جميع تدفقات الموارد إلى البلدان النامية. يتم التحقق من صحة التقارير على مستوى المادة مقابل المجاميع الأساسية التي تم الإبلاغ عنها من قبل الجهات المانحة ومن ثم تمثل أساساً لإنتاج مختلف الإحصاءات الأخرى. لمزيد من التفاصيل، راجع الرابط التالي: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

المراسل الإحصائي هو مسؤول عن جمع إحصائيات لجنة المساعدة الإنمائية في كل بلد أو وكالة مقدمة. ويقع هذا المراسل عادة في وكالة المعونة الوطنية أو وزارة الخارجية أو المالية وما إلى ذلك.

4.3. تقييم الجودة

5. توافر البيانات والتفصيل

توافر البيانات:

آسيا والمحيط الهادئ: معظم البلدان (ما لا يقل عن 80٪ من البلدان تغطي 90٪ من سكان المنطقة)
أفريقيا: معظم البلدان (ما لا يقل عن 80٪ من البلدان تغطي 90٪ من سكان المنطقة)
أميركا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي: معظم البلدان (ما لا يقل عن 80٪ من البلدان تغطي 90٪ من سكان المنطقة)
أوروبا وأميركا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا واليابان: بعض الدول
يرجى أخذ العلم بأن هذه المعلومات تعكس توافر البيانات عن إجمالي المياه والصرف الصحي للمساعدة الإنمائية الرسمية. وستتوفر البيانات المتعلقة بالنسبة المدرجة في ميزانية الحكومة من خلال الدورة الحالية للتقرير العالمي لخدمات الصرف الصحي ومياه الشرب GLAAS (راجع 1-7، 1-10، 1-10).

التسلسل الزمني:

تتوفر السلاسل الزمنية للمعايير ضمن المؤشر للأعوام 2008 و 2010 و 2012 و 2014.

التفصيل:

تفصيل القطاع الفرعي (الأنظمة الأساسية مقابل الأنظمة الكبيرة).

6. المقارنة/الانحراف عن المعايير الدولية

مصدر التباين:

قد تكون هناك اختلافات في كمية المساعدات الإنمائية التي يتم الإبلاغ عنها من قبل دولة متلقية وكمية المساعدة الإنمائية الرسمية التي صرفت على هذا البلد بحسب ما بلغ نظام بيانات نظام الإبلاغ الدائنين (CRS) التابع لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي. وبينما تستحوذ منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي على قدر كبير من تدفقات المعونة (كما أفادت الجهات المانحة الخارجية) إلى قطاع المياه والصرف الصحي، قد تتلقى البلدان مساعدات إنمائية للمياه والصرف الصحي من المانحين القوميين والدوليين الذين لا يقدمون تقارير إلى نظام بيانات نظام الإبلاغ الدائنين التابع لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD-CRS) وقد تحدثت اختلافات أخرى إذا ما قامت البلدان المتلقية للمعونة الإنمائية بتحديد المساعدة الإنمائية بصورة أكثر أو أقل دقة من تعريف منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، أو إذا ما استخدمت أطر زمنية مختلفة (مثل السنة المالية بدلاً من السنة التقويمية) للإبلاغ عن تدفقات المعونة. ومن أجل ضمان اتساق البيانات قدر الإمكان، ستقوم منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي بتوفير أرقام المساعدة الإنمائية الرسمية المبلغ عنها إلى مستوى المشروع، بحيث يمكن للمستجيبين مطابقة هذه البيانات مع بيانات مشاريعهم على الميزانية.

7. المراجع والوثائق

الروابط:

http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

<http://www.unep.org/>

<http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm>

المراجع:

- UN-Water Global Analysis and Assessment of Sanitation and Drinking-Water.

http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

- UN-Water 2008: Status Report on IWRM for CSD-16,

<http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/206480/UNEP-DHI>

- UN-Water 2012: Status Reports on IWRM. <http://www.unwater.org/publications/status-report-on-integrated-water-resources-management/en/>

- Data from the 2012 Survey on the Application of Integrated Approaches to Water Resources Management. <http://www.unepdhi.org/rioplus20>

- UNEP 2016. Degree of implementation of integrated water resources management. Draft survey to support SDG indicator 6.5.1 <http://www.unepdhi.org/whatwedo/gemi> .

Organisation for Economic Co-operation and Development Creditor Reporting System

<http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm>