



شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة(UNSD) و برنامج الأمم المتحدة للبيئة

استماراة الإحصاءات البيئية لعام 2018

الفرع: المياه

قائمة المحتويات

الإرشادات	مقدمة، الخطوات التي تتبع، وصف الجداول وجدول التحويل
التعريف	قائمة التعريف
الجدول م 1	موارد المياه العذبة المتعددة
الجدول م 2	استخراج المياه العذبة واستخدامها
الجدول م 3	صناعة إمدادات المياه)ISIC 36(
الجدول م 4	إنتاج المياه العادمة ومعالجتها
الجدول م 5	السكان الموصولون بمعالجة المياه العادمة
الجدول م 6	صحيفة المعلومات التكميلية

الإرشادات

مقدمة

يسهم جمع المعلومات الذي يجري كل سنتين، وهو نشاط مشترك بين شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، في تطوير قاعدة بيانات الإحصاءات البيئية الدولية الخاصة بشعب الإحصاءات في الأمم المتحدة. وسيتم تحليل البيانات وتجميعها من قبل شعبة الإحصاءات لاستخدامها في الأنشطة الدولية. ويُشترط لمستعملي الموقع الشبكي شعب الإحصاءات في الأمم المتحدة.

ويمكن أن تجمع البيانات المطلوبة في هذا الاستبيان بداية في المؤسسات المختلفة في البلد. ويطلب من مكاتب الإحصاء الوطنية أو وزارات البيئة تجميع البيانات من هذه المصادر المختلفة.

وفي الحالة التي يكون فيها البلد قد عيّنا استماراً شعب الإحصاءات في الأمم المتحدة/برنامج الأمم المتحدة للبيئة من قبل، فإن استماراً عام 2018 ستكون مشتملة على تلك البيانات. ويطلب من البلدان إضافة البيانات الخاصة بالسنوات اللاحقة والتالك من التسلسل الزمني لأغراض الاتساق.

وتزدَد التعريف بترتيب ظهورها في هذه المتغيرات. وإذا تكررت المتغيرات يمكن الرجوع إلى التعريف في المكان الذي يكون المتغير قد ظهر فيه لأول مرة.

وتوفر نسخ من استبيان المياه على الانترنت في الموقع المعنون <https://unstats.un.org/unsd/envstats/questionnaire>. وتتوافر البيانات التي سبق تجميعها في الموقع المعنون <https://unstats.un.org/unsd/envstats/qindicators/cshtml>.

ويطلب استبيان المياه ذكر المعلومات الأساسية المتعلقة بإدارة موارد المياه في البلد. وتغطي الجداول موارد المياه العذبة المتعددة، واستخراج المياه العذبة واستخدامها، وصناعة إمدادات المياه (ISIC) 36، وإنتاج المياه العادمة ومعالجتها والسكان المسؤولين بمعالجة المياه العادمة.

ويسهل الطابع المعد للقضايا البيئية المتصلة بالمياه، يطلب إلى البلدان تقديم معلومات إضافية تساعد على تحليل وتفسير البيانات في صحيفة المعلومات التكميلية (M6).

وتشكل قاعدة البيانات المائية لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة مرجعاً يمكن مقارنة الموارد المائية بالقياس إليها، وهي موجودة في العنوان التالي:

<http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en>

وقد أضيف فرع يتعلق بالتحقق من سلامة البيانات إلى جوار كل جدول، وهو يشمل نوعين من جداول التحقق: جداول التحقق من التسلسل الزمني وجداول التحقق من التجانس. وسوف تساعد هذه الجداول البلد وشعب الإحصاءات في الأمم المتحدة في التحقق من سلامة البيانات المقدمة.

ووضعت الشعبة الإحصائية في الأمم المتحدة الرسوم البيانية للتدليل على العلاقات بين المتغيرات في الجداول M1، M2، M3، M4. ويُجيز المجبون على استخدام الرسوم البيانية لتوضيح المفاهيم الأساسية التي تبني عليها البيانات المطلوبة في هذا الاستبيان.

التغييرات عن استبيان شعب الإحصاءات في الأمم المتحدة/برنامج الأمم المتحدة للبيئة لعام 2016 بشأن الإحصاءات البيئية:

لقد تم إدخال متغيرات إضافية إلى الجداول التالية W2: استخراج المياه العذبة واستخدامها؛ W3: صناعة إمدادات المياه (ISIC) 36؛ و W4: إنتاج المياه العادمة ومعالجتها. جميع المتغيرات المضافة هي تفرع لمختلف الصناعات بحسب التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية، التتفق ٤ (ISIC Rev. 4)، وقد تمت إضافتها لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة بحسب متطلبات الأجندة السياسية.

الإرشادات

الخطوات التي تتبع

يرجى إدراج بيانات جهة الاتصال أعلى كل جدول.	<input checked="" type="checkbox"/>
رد الجداول معبأة سلفاً بالبيانات المنشورة من استبيانات شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة/برنامج الأمم المتحدة للبيئة السابقة. يرجى تدقيق البيانات المدرجة مسبقاً، وعند الإمكان، تحديث بيانات الجدول. ويرجى مراجعة الحواشى المعبأة مسبقاً وتصويبها عند الاقتضاء.	<input checked="" type="checkbox"/>
يرجى إدراج حواشى، عند الضرورة، لإعطاء مزيد من المعلومات عن البيانات. ويرجى تحضير رموز مرتبة أبجدياً (الف، باء، حيم، ... مثلا) في العمود الأول على يسار البيانات وفي قسم "الحواشى" تحت كل جدول. ويرجى كتابة نصكم التفصيلى في عمود نص الحواشى إلى جانب الرموز ذات الصلة. وفي حالة وجود تغيرات كبيرة في البيانات بالنسبة للتسلسل الزمني، تضاف حواشى لتوضيح أسباب تلك التغيرات. قدم أكبر قدر ممكن من المعلومات في الحواشى عن مصدر البيانات وأساليب تجميعها بالنسبة لكل قيمة.	<input checked="" type="checkbox"/>
يرجى تعينة الجداول بأكبر قدر ممكن من البيانات بالاعتماد على التعريف المتاحة (انظر صحفة التعريف). وفي حالة استخدام تعريف أو منهجهات مختلفة، يرجى شرح الفروق في الحاشية أو ذكر التعريف المستخدم وأو المنهجية المستخدمة في صحيفة المعلومات الكميّلة أم 6).	<input checked="" type="checkbox"/>
في حالة عدم توافر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانة فارغة. وفي حالة عدم انتظام المتغيرات المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة لا تتطبق)، أو كانت قيمة الرقم أقل من نصف وحدة القياس، يوضع "صفر" في الخانة.	<input checked="" type="checkbox"/>
يرجى إدراج البيانات حسب الوحدة المطلوبة. وتزدّر مصفوفة تحويل أدنى وصف الجداول.	<input checked="" type="checkbox"/>
يرجى إرفاق جميع الوثائق أو المراجع التي تساعد شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة على فهم البيانات.	<input checked="" type="checkbox"/>
بعد ملء بيانات كل جدول، يرجى مراجعة الحالات المؤشر عليها (باللون الأحمر) للتحقق من تجانس البيانات في القسم المتعلق بالتحقق من البيانات المرفق بكل جدول.	<input checked="" type="checkbox"/>
للاتصال بنا: إذا كانت لديكم أيّة أسئلة، لا تترددوا في الاتصال بالشعبة الإحصائية في الأمم المتحدة عن طريق:	
البريد على العنوان التالي : UN Statistics Division, Environment Statistics Section, DC2 -1416, 2 United Nations Plaza, New York, New York, 10017 USA	-
البريد الإلكتروني: envstats@un.org	-
الفاكس: +1 (212) 963-0623	-
الهاتف: مخاطبة رينا شاه على الرقم 212 (963-4586 212 (963-0092 212 (917) 1 +، أو ماركوس نيوبيري على الرقم 212 (963-5892 367- 5892 +، ديفيد روسي 212 (963-6234 212 (963-6234 +1 .	+1)

الإرشادات

وصف الجداول

الجدول م: موارد المياه العذبة المتعددة

يشمل الجدول م المكونات الرئيسية لتغذية موارد المياه العذبة المتعددة وتوفيرها في البلد. ويعد تغذية موارد المياه العذبة المتعددة (السطحية والجوفية) (عن طريق الهطول) (ناقصاً البخر) الذي يسقط علىإقليم البلد وينتهي إلى الجريان نحو الأنهار ويعيد ملء التجمعات المائية (التدفق الداخلي)، وعن طريق المياه السطحية والجوفية المتعددة من بلدان المجاورة (التدفق الداخل) وتشتمل الجداول أيضاً التدفقات الخارجية من المياه السطحية والمياه الجوفية إلى البلدان المجاورة وإلى البحار (التي لا تدخل عادةً في معادلة تحديد كمية مصادر المياه العذبة المتعددة). وينقسم التدفق الخارج إلى البلدان المجاورة إلى التدفق المكثول بالمعاهدات، وتنسند البيانات المطلوبة في الجدول عادةً إلى المرافق وضع النماذج الهيدرولوجية/الجوية.

الجدول م: استخراج المياه العذبة واستخدامها

يمكن استخراج المياه العذبة من المياه السطحية (الأنهار والبحيرات وما إلى ذلك) (ومن المياه الجوفية) (الأبار أو البنايبير). (وستخرج المياه بواسطة الهيئات العامة أو الخاصة التي تكون وظيفتها الرئيسية توفير المياه لعامة الناس) (صناعة إمدادات المياه). (كما يمكن أن تستخرج مباشرةً من قب الصناعات والمزارع غير الأسر المعيشية وغيرها، ويطلب الجدول بيانات عن استخراج المياه العذبة، مقصراً حسب الشاطئ الأساسي لاستخراج المياه، وفق التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية Rev.4). (ويشمل الجدول كمية المياه المتاحة للاستخدام عن طريق الاستخراج وتحلية المياه وإعادة استخدام وصافي الواردات. وسياوي مجموع المياه العذبة المستخدمة مجموع المياه المتاحة للاستخدام ناقصاً الفاقد في أثناء النقل). وينشمل الجدول أيضاً إجمالي كمية المياه التي تستخدمها المجموعات الرئيسية للتصنيف الصناعي الدولي الموحد.

الجدول م: صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)

يرتكز الجدول م3 على صناعة إمدادات المياه، أي الهيئات العامة أو الخاصة التي تتمثل وظيفتها الرئيسية في توفير المياه لعامة الناس. ويطلب فيه بيان كميات المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه (عملاتها) مستخدمي المياه، موزعة حسب المجموعات الرئيسية للتصنيف الصناعي الدولي الموحد. كما يطلب فيه فاقد المياه والسكان الذين تخدمهم صناعة إمدادات المياه. ويتطلب مصطلح صناعة إمدادات العامة للمياه الذي ورد في الإصدارات السابقة من الاستبيان، ويشير إلى وحدات اقتصادية تتنتمي إلى التصنيف 36 (ISIC) جمع المياه ومعالجتها والإمداد بها).

الجدول م: إنتاج المياه العادمة ومعالجتها

يمكن إنتاج المياه العادمة من مختلف الأنشطة الاقتصادية والأسر المعيشية. ويمكن تصريف المياه العادمة إلى الكتل المائية مباشرةً، أو معالجتها لإزالة بعض الملوثات قبل تصريفها. ويطلب في الجدول م4 بيان كمية المياه العادمة المعالجة في صناعة الصرف الصحي وفي محطات المعالجة الأخرى ومرافق المعالجة المستقلة. ويفصل الجدول بين المعالجة الأولية والثانوية والثالثية حسب مستوى معالجة المياه العادمة (انظر التعريف).

الجدول م: السكان الموصولون بمعالجة المياه العادمة

تشير نسبة السكان المقيمين الموصولين بشبكة جمع المياه العادمة العامة، أو بمرافق المعالجة المستقلة، إلى نطاق التغطية ومستوى المرافق الصحية.

الجدول م: صحيفة المعلومات التكميلية

يبين الجدول M6 المكان الذي يمكن أن تدرج فيه أي معلومات إضافية ذات صلة. وعلى سبيل المثال، وضعت شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة تعريفاً شاملأً للمياه العذبة في صفحة التعريف المشمولة بهذا الاستبيان. ومع ذلك، فإن استخدام تعريف وطني محدد بصورة أكبر (يشير على سبيل المثال إلى درجة الملوحة)، يكون مفيداً للمقارنات الدولية. وبالإضافة إلى ذلك، تشجع البلدان على تقديم أو إرفاق أي مصدر تكميلي للمعلومات مثل عنوانين الموقع الإلكتروني والمطبوعات ونتائج الدراسات الاستقصائية وغيرها، يكون ذي صلة بموضوع المياه، لا سيما إذا أوجهت البلدان صوريات في تعينة الاستبيان.

الإرشادات

جدول التحويل

لتتحويل	إلى	يضرب في
الجالونات (المملكة المتحدة)	لترات	4.54609
الجالونات (الولايات المتحدة)	لترات	3.785411784
الأمتار المكعبية	لترات	1000
اللترات	أمتار مكعبية	0.001
المليارات	لترات	0.001

قائمة التعاريف

التصنيف الصناعي

يرتكز هذا الاستبيان على التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC Rev.4) (من أجل تصنیف استخراج المياه واستخدامها حسب الأنشطة الاقتصادية). وترتداه قائمة الرموز المستخدمة في هذا الاستبيان. ويمكن الاطلاع على التصنيف بالكلمة في الموقع الشبكي التالي: <https://unstats.un.org/unsd/publications/catalogue?selectID=396>

الرمز/المؤشر في التصنيف ISIC	المختصر في الاستبيان	
<u>E 36</u>	صناعة إمدادات المياه يشمل تجميع المياه ومعالجتها وتوصيلها أنشطة الجمع والمعالجة والتوزيع لاحتياجات المنزلية والصناعية. ويتضمن استخراج المياه من مصادر مختلفة كما تتضمن التوزيع عن طريق وسائل مختلفة.	ISIC Rev. 4
<u>E 37</u>	معالجة المياه العادمة (صرف الصحي) تشمل الصرف الصحي ما يلي: - تشغيل مراقب شبكات الصرف الصحي أو مراقب معالجة الصرف الصحي - جمع ونقل مياه المجاري البشرية والصناعية من واحد أو أكثر من المستعملين، وكذلك جمع مياه الأمطار عن طريق شبكات الصرف الصحي ونقط التجميع وخزانات وغيرها من وسائل النقل (عربات نقل مياه المجاري وما إليها) - تفريغ وتنظيف أماكن تجميع المجاري وخزانات المجاري وأحواضها والحرف التي توضع فيها، وخدمة المرحاض الكيميائية - معالجة المياه العادمة (بما في ذلك المياه العادمة البشرية والصناعية ومياه أحواض السباحة وما إليها (عن طريق العمليات المادية أو الكيميائية أو البيولوجية مثل التحليل والتصفية والفلترة والتربيط وما إلى ذلك - صيانة وتنظيف المجاري والبوليوك بما في ذلك أنابيب الصرف	
<u>A 01-03</u>	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك يغطي قطاع الزراعة والحراجة وصيد الأسماك عمليات الانتاج النباتي والحيواني الصيد والخدمات المتعلقة بها، والحراجة وقطع الأشجار؛ وصيد الأسماك وتربية المائيات. ويتضمن هذا القسم العمليات المرتبطة باستغلال الموارد الطبيعية النباتية والحيوانية. كما يشمل زراعة المحاصيل وتربية الماشية وقطع الأخشاب والنباتات الأخرى، والاستفادة من الحيوانات أو من المنتجات الحيوانية المتأتية سواء في المزارع أو من موائلها الطبيعية.	
<u>B 05-09</u>	التعدين واستغلال المحاجر يشمل التعدين واستغلال المحاجر استخراج المعادن التي تتواجد بشكل طبيعي كمواد صلبة (الفحم والرakaزات) أو مواد غازية (الغاز الطبيعي). ويمكن القيام بعملية الاستخراج بأساليب مختلفة مثل التعدين في باطن الأرض أو على سطحها أو تشغيل الآبار أو التعدين في قاع البحر، إلخ.	
<u>C 10-33</u>	الصناعة التحويلية تشمل الصناعة التحويلية عمليات التحويل الفيزيائي أو الكيميائي للمواد أو المكونات إلى منتجات جديدة. والمواد أو المكونات المحوولة هي مواد أولية من منتجات الزراعة أو الحراجة أو صيد الأسماك أو استغلال المناجم أو المقالع أو منتجات الصناعات التحويلية الأخرى. وعلى وجه العموم تعتبر عمليات التعديل أو التجديد أو التحويل الأساسية لبعض المواد من الصناعات التحويلية.	
<u>D 35</u>	إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء يشمل إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء النشاط المتعلق بتوصيات الكهرباء والغاز الطبيعي والبخار والماء الساخن وما إليها من خلال بنية أساسية دائمة (شبكة خطوط) وتوصيات وأنابيب رئيسية. وحجم العمل ليس هو العامل الحاسم؛ ويدخل في هذا الفرع أيضاً توزيع الكهرباء والغاز والبخار والماء الساخن وما إليها في المجمعات الصناعية أو المباني السكنية.	
<u>D 351</u>	توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها يشمل توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها ع توليد الطاقة الكهربائية بالجملة ونقلها من مراقب التوليد إلى مراكز التوزيع وتوزيعها إلى المستهلكين.	
<u>F 41-43</u>	التشييد يشمل التشييد أنشطة الإنشاءات العامة وأنشطة التشييد المتخصصة للبنيات والأشغال الهندسية المدنية. وهو يشمل الأعمال الجديدة وأعمال الإصلاح والإضافات والتحفيزات، وإقامة المباني أو الهياكل سابقة التجهيز على الموقع وكذلك أعمال التشييد ذات الطبيعة المؤقتة.	

التعريف

التعريف	المصطلح	الجدول
الحجم الكلي للهطول الجوي الرطب (المطر أو الثلوج أو التردد أو الندى أو ما إلى ذلك) الذي يسقط في إقليم البلد على مدى عام، بغضثن الأمطار المكعبة.	الهطول	1-1م
الحجم الكلي الفعلي للبحر من الأرض والأراضي الرطبة والكتل المائية الطبيعية ونضج النباتات. ووفقاً لتعريف هذا المفهوم في الميدرولوجيا يُستبعد البحر المتولد عن جميع التدخلات البشرية باستثناء الزراعة والحراجة غير المروريتين، وتحسب البخر الفعلي باستخدام أنواع مختلفة من النماذج الرياضية، تراوح بين اللوغاريتمات البسيطة للغاية (Budyko, Turn Pyke, etc.) والمخططات التي تمثل الدورة الميدرولوجية بالتفصيل.	البحر الفعلي	2-2م
الحجم الكلي لجريان الأنهر والمياه الجوفية المتولدة حصرًا من الهطول في البلد على مدى فترة عام في الظروف الطبيعية. ويساوي التدفق الداخلي الهطول ناقصاً البحر الفعلي، ويمكن حسابه أو قياسه. فإذا كان جريان النهر وتزيل المياه الجوفية يفاسن كلاً على حدة، ينبغي تصفية التحويلات بين المياه السطحية والمياه الجوفية تجنباً لازدواج الحساب.	التدفق الداخلي	3-3م
الحجم الكلي للتدفق الفعلي الداخلي من الأنهر والمياه الجوفية من البلدان المجاورة. وينبغي تقسيم المياه الحدودية متساوية بين البلدين النهرين، ما لم توجد اتفاقات أخرى لتقاسم المياه.	التدفق الداخلي للمياه السطحية والمياه الجوفية من البلدان المجاورة	4-4م
= التدفقات الداخلية للمياه السطحية + المياه الجوفية + التدفقات الداخلية من البلدان المجاورة.	موارد المياه العذبة المتعددة	5-5م
التدفقات الفعلية الخارجة لأنهار والمياه الجوفية إلى البلدان المجاورة.	التدفقات الخارجية للمياه السطحية والمياه الجوفية إلى البلدان المجاورة	6-6م
حجم المياه السطحية والمياه الجوفية المكفولة باتفاقات رسمية التي تخرج من البلد المعين إلى البلدان المجاورة سنويًا.	المياه المكفولة بمعاهدات	7-7م
حجم المياه السطحية والمياه الجوفية غير المكفولة باتفاقات رسمية التي تخرج من البلد المعين إلى البلدان المجاورة سنويًا.	المياه غير المكفولة بمعاهدات	8-8م
التدفق الفعلي الخارجي لأنهار والمياه الجوفية إلى البحر.	التدفق الخارجي للمياه السطحية والمياه الجوفية إلى البحر	9-9م
المتوسط السنوي للأجل الطويل	المياه السطحية العذبة	1-1م
المياه العذبة التي تتدفق أو تسقير على سطح كتلة يابسة؛ وتشكل مجاري مائية طبيعية كأنهار أو القنوات أو الترع أو البحيرات وما إليها، وكذلك المجاري المائية الاصطناعية كمجاري الري والقنوات الصناعية أو الملاحية، وشبكات الصرف والفرانات الاصطناعية. ولأغراض هذا الاستبيان تدرج المياه المتحصل عليها من الترشيح تحت المياه السطحية (العذبة). (ولا تعتبر مياه البحر والمياه الانقالية كالمستنقعات شبه المالحة والبرك والمصبات، مياهًا سطحية عذبة). المياه المتحصل عليها من الترشيح هي ناتج استخدام التكوينات الجيولوجية الموجودة بالقرب من الكتل المائية السطحية في ترشيح مياه الشرب. وتحفر الآبار في الرسوبيات الرملية المتاخمة للكتل المائية ويسخراج الماء من هذه الآبار حيث يجري ترشيح الماء الموجود في الكتل المائية بالتمرير في الرؤوس، من أجل إزالة الملوثات.		2-2م

التعريف

التعريف	المصطلح	الجدول
المياه العذبة المحتوارة في التكوينات الجوفية التي يمكن استعادتها عادةً من هذه التكوينات أو من خلالها. وجميع الترسيبات المائية الدائمة أو المؤقتة المحملة صناعياً وطبيعياً في التربة التحتية، ذات جودة كافية للاستعمال الموسمي على الأقل. وتشمل هذه الفئة الطبقة الحاملة للماء والطبقة العميقة الموجودة أو غير الموجودة تحت ضغوط التي تحتويها التربة المسامية أو المفككة. ولأغراض هذا الاستبيان تشمل المياه الجوفية اليابيع المركزية واليابيع الموزعة تحت المياه السطحية.	المياه الجوفية العذبة	2م
المياه المزالة من أي مصدر مائي سطحي مثل الأنهر والبحيرات والخزانات أو مياه الأمطار، الدائمة أو المؤقتة.	المياه السطحية العذبة المستخرجة	1-2م
المياه المزالة من أي مصدر مائي جوفي بصورة دائمة أو مؤقتة.	المياه الجوفية العذبة المستخرجة	2-2م
المياه المزالة من أي مصدر مائي (مصادر المياه السطحية مثل الأنهر والبحيرات والخزانات أو مياه الأمطار، ومصادر المياه الجوفية (دائمة أو المؤقتة. وتشمل الاستخراج بواسطة صناعة الإمداد بالمياه لأغراض التوزيع، والاستخراج المباشر بأشطحة أخرى لأغراض الاستخدام الذاتي. ويجري توزيع حجم المياه المستخرجة حسب الغات الرئيسي للنشاط الاقتصادي المستخرج (وفقاً للتصنيف ISIC Rev.4) والأسر المعيشية.	المياه العذبة المستخرجة	3-2م
كمية المياه المستخرجة من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية بواسطة الوحدات الاقتصادية التي تتضمن انتشتها الرئيسية في جمع ومعالجة المياه وتوزيعها على الأسر المعيشية وعلى المستعملين الآخرين) ISIC 36 : جمع المياه ومعالجتها والإمداد بها. (وتشتتى من هذا الحساب كمية المياه المستخرجة بواسطة صناعة إمدادات المياه لتشغيل قنوات الري، وينبغى الإبلاغ عنها تحت مسمى المياه العذبة التي تستخرجها أنشطة الزراعة والحراجة وصيد الأسماك.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	4-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة)، ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الأسر المعيشية لاستعمالاتها الذاتية.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) الأسر المعيشية	5-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات الاقتصادية المندرجة تحت الفئة 01-03 ISIC 01-03) لاستعمالاتها الذاتية. وتشمل المياه المستخرجة بواسطة صناعة إمدادات المياه (ISIC 36) (تشغيل قنوات الري).	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) الزراعة والحراجة وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	6-2م
التطبيق الاصطناعي للمياه على الأرض للمساعدة في زراعة المحاصيل والمراعي.	الري الزراعي	23-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات المندرجة في الفئة 05-09 ISIC 05-09) لاستعمالاتها الذاتية.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) التعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	8-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات المندرجة في الفئة 10-33 ISIC 10-33) لاستعمالاتها الذاتية.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)	9-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات الاقتصادية المندرجة في الفئة 35 ISIC 35)، لاستعمالاتها الذاتية. وتشتتى من هذا الحساب المياه المستخدمة في أغراض توليد الطاقة الكهرومائية (مثل المياه الموجودة خلف السدود).	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) إمدادات الكهرباء والغاز والبخار (ISIC 35) وتنظيف الهواء	10-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات الاقتصادية المندرجة في الفئة 351 ISIC 351)، لاستعمالاتها الذاتية. وتشتتى من هذا الحساب المياه المستخدمة في أغراض توليد الطاقة الكهرومائية (مثل المياه الموجودة خلف السدود).	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) توليد الطاقة الكهرومائية ونقلها (ISIC 351) وتوزيعه	11-2م
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة) (ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات المندرجة في الفئة 41-43 ISIC 41-43) لاستعمالاتها الذاتية.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) التشبيب (ISIC 41-43)	12-2م

التعريف

التعريف	المصطلح	الجدول
كمية المياه المستخرجة مباشرةً من مصادر المياه السطحية (الأنهر والبحيرات والخزانات وما إلى ذلك، بما فيها كمية مياه الأمطار المجمعة)، ومن مصادر المياه الجوفية، بواسطة الوحدات الاقتصادية المندرجة في جميع الفئات الأخرى للتصنيف الصناعي الدولي الموحد غير المحددة أعلاه لاستعمالاتها الذاتية.	(المياه العذبة المستخرجة بواسطة) الأنشطة الاقتصادية الأخرى	م-2-13
إجمالي حجم المياه المتحصل عليها من إزالة ملوحة مياه البحر والمياه شبه المالحة.	المياه المزالة ملوحتها	م-14-2
المياه المستعملة المتحصل عليها من مستعمل آخر مباشرةً، سواء معالجة أو غير معالجة من أجل استعمالها في أغراض أخرى. وتشمل أيضاً المياه العادمة المعالجة المتحصل عليها من محطات المعالجة لاستعمالها في أغراض أخرى. ولا تشمل المياه التي تصرف في المجاري المائية وتُستخدم مرة أخرى في اتجاه المجرى. ويُستبعد منها إعادة تدوير المياه في الواقع الصناعي.	المياه المعاد استعمالها	م-15-2
الحجم الكلي للمياه العذبة التي تستورد من بلدان أخرى كسلع أساسية عبر أنابيب أو في السفن أو الشاحنات. ولا تشمل المياه المعباء.	واردات المياه	م-16-2
لحجم الكلي للمياه العذبة التي تصادر إلى بلدان أخرى كسلع أساسية عبر أنابيب أو في السفن أو الشاحنات. ولا تشمل المياه المعباء.	الصادرات المياه	م-17-2
= صافي المياه العذبة المستخرجة + المياه المزالة ملوحتها + المياه المعاد استعمالها + الواردات من المياه - الصادرات من المياه	إجمالي المياه العذبة المتاحة للاستعمال	م-18-2
حجم المياه العذبة المفقودة أثناء النقل، بين نقطة الاستخراج ونقطة الاستعمال، وبين نقاط الاستعمال ونقطة إعادة الاستعمال. وتشمل المياه المفقودة بالتسرب وبالبخر.	افتقد أثناء النقل	م-19-2 و م-3-2
استخدام المياه هو الحجم الإجمالي للمياه التي تستخرج ذاتياً أو يتحصل عليها عن طريق موردي المياه التي استخدمها المستعملون النهائيون، بما في ذلك الأسر المعيشية أو الأنشطة الاقتصادية من أجل العمليات المتعلقة بالإنتاج أو الاستهلاك.. ويكون توزيع حجم المياه المستعملة بحسب الفئات الرئيسية للنشاط الاقتصادي للمستعملين النهائيين (وفقاً للتصنيف الموحد ISIC Rev.4) والأسر المعيشية.	إجمالي استخدام المياه العذبة	م-20-2
حجم المياه المستخدمة في الأسر المعيشية سواء التي يتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه أو تستخرجها الأسر المعيشية مباشرةً لاستعمالاتها الذاتية، وهي تدخل في باب الاستخدام العادي للأسر المعيشية) مثل الشرب والغسيل.(ويمكن أن تشمل ري حديقة منزلية، لكن لا ينبغي أن تشمل المياه المستخدمة في الزراعة التجارية.	(المياه العذبة المستخدمة في) الأسر المعيشية	م-21-2
حجم المياه التي تستخدمها الأنشطة الاقتصادية المندرجة في فئات الزراعة والحراجة وصيد الأسماك (ISIC 01-03) (سواء المستخرجة مباشرةً من مصادر مائية للاستعمال الذاتي أو يتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه.	(المياه العذبة المستخدمة في) الزراعة والحراجة وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	م-22-2
كمية المياه المستخدمة في الأنشطة الاقتصادية المندرجة في التعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)، سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه.	(المياه العذبة المستخدمة في) التعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	م-24-2
كمية المياه المستخدمة في الأنشطة الاقتصادية المندرجة في الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)، سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه.	(المياه العذبة المستخدمة في) الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)	م-25-2
حجم المياه المستخدمة في الأنشطة الاقتصادية المندرجة في توليد الكهرباء ونقلها وتوزيعها (ISIC 35)، سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه. وتنشئ من هذا الحساب المياه المستخدمة في توليد الطاقة الكهرومائية (مثل المياه الموجودة خلف السدود).	(المياه العذبة المستخدمة في) إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكيف الهواء (ISIC 35)	م-26-2
حجم المياه المستخدمة في الأنشطة الاقتصادية المندرجة في توليد الكهرباء ونقلها وتوزيعها (ISIC 351)، سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه. وتنشئ من هذا الحساب المياه المستخدمة في توليد الطاقة الكهرومائية (مثل المياه الموجودة خلف السدود).	(المياه العذبة المستخدمة في) توليد الطاقة الكهرومائية ونقلها (ISIC 351)	م-27-2
كمية المياه المستخدمة في الأنشطة الاقتصادية المندرجة في التشبييد (ISIC 41-43)، سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه.	(المياه العذبة المستخدمة في) التشبييد (ISIC 41-43)	م-28-2
حجم المياه المستخدمة في جميع الأنشطة الاقتصادية الأخرى غير المحددة أعلاه سواء المستخرجة مباشرةً من المصادر المائية للاستعمال الذاتي، أو المتحصل عليها من صناعة إمدادات المياه.	(المياه العذبة المستخدمة في) الأنشطة الاقتصادية الأخرى	م-29-2

التعريف

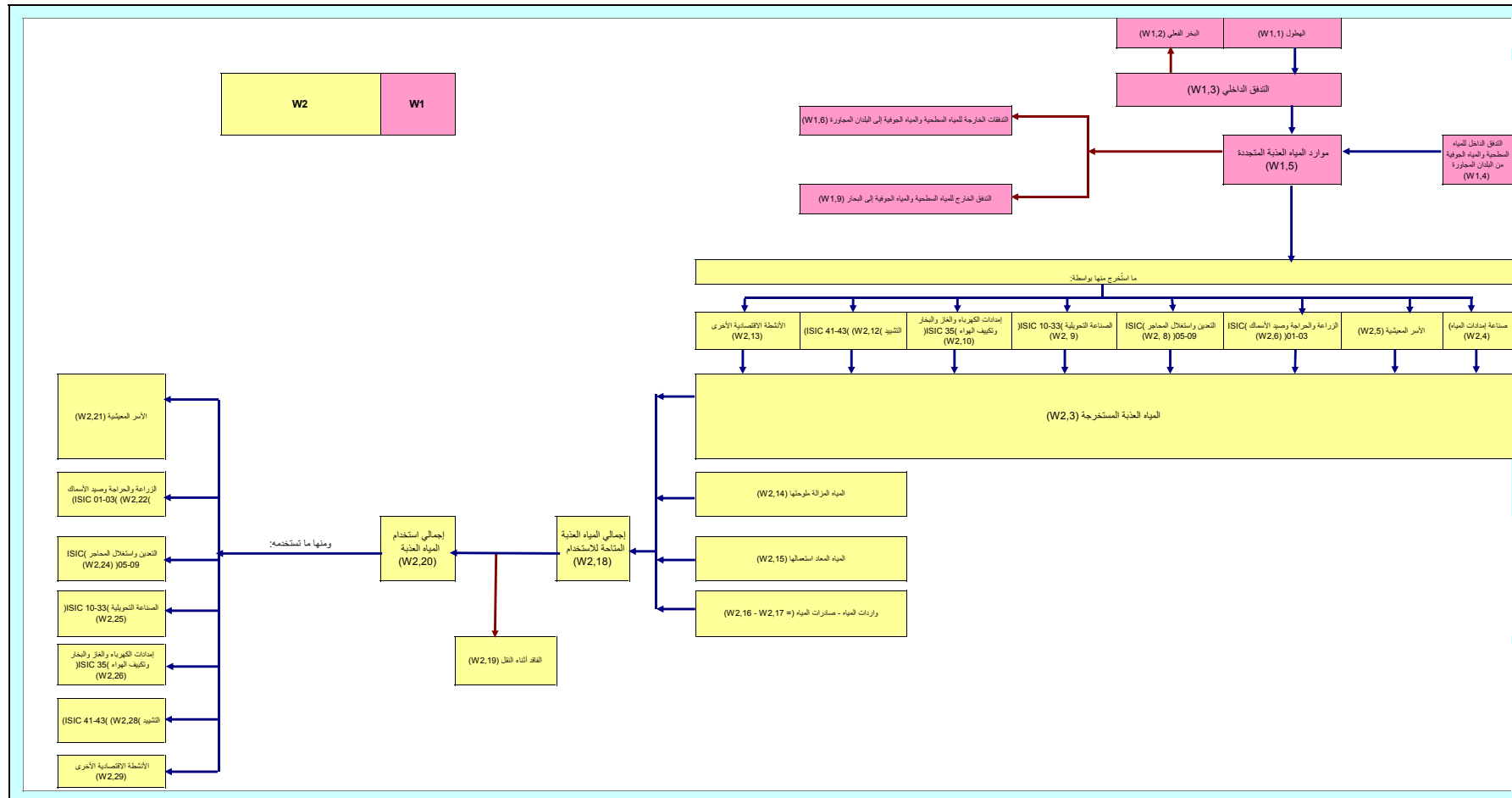
التعريف	المصطلح	الجدول
المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه للمستعملين. وتشمل الفاقد أثناء النقل. وُتُشَتَّتِي منها المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه لتشغيل قنوات الري.	إجمالي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	م-3-1
إجمالي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه العامة ناقصاً فاقد المياه العذبة أثناء النقل. وتكون توزيعات صافي حجم المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه إلى المستعملين النهائيين قائمة على أساس الأسر المعيشية وبحسب الفئات الرئيسية للنشاط الاقتصادي للمستعملين النهائيين (وفقاً للتصنيف الموحد ISIC Rev.4).	صافي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	م-3-2
النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تصلكم إمدادات المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36).	إجمالي السكان الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	م-3-3
النسبة المئوية للسكان المقيمين في الحضر الذين يستخدمون المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36).	سكن الحضر الذين يستخدمون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	م-10-3
النسبة المئوية للسكان المقيمين في الريف الذين يستخدمون المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36).	سكن الريف الذين يستخدمون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	م-11-3
المياه العادمة هي المياه التي ليست لها قيمة أخرى للأغراض التي استُخدِمت فيها بسبب نوعيتها أو كميّتها أو زمان انتاجها. وإجمالي المياه العادمة المنتجة هو الكمية الإجمالية للمياه العادمة المنتجة بواسطة الأنشطة الاقتصادية (الزراعة والحراجة وصيد الأسماك والتغذية واستغلال المحاجر والصناعة التحويلية وصناعة الكهرباء والتثبيّد والأنشطة الاقتصادية الأخرى (والأسر المعيشية. وُتُشَتَّتِي منها المياه المستخدمة في التبريد.	إجمالي المياه العادمة المنتجة	1-4
باستثناء المياه العادمة المنتجة تحت فئة التصنيف 37 ISIC (الصرف الصحي).	(المياه العادمة المنتجة بواسطة الأنشطة الاقتصادية الأخرى)	8-4
معالجة المياه العادمة في الحضر هي جميع عمليات المعالجة التي تجري للمياه العادمة في محطات المعالجة الموجودة في المناطق الحضرية. وتقوم بهذه المعالجة عادة السلطات العامة أو الشركات الخاصة العاملة بتعليمات السلطات العامة. وهي تشمل المياه العادمة التي تُنقل إلى محطات المعالجة بالشاحنات وتصنف هذه المحطات في إطار الفئة 37 ISIC (الصرف الصحي).	معالجة المياه العادمة في الحضر	10-4
تشتمل معالجة المياه العادمة أي محطة معالجة أخرى غير عامة، مثل محطات معالجة المياه العادمة الصناعية. وُتُشَتَّتِي من "معالجة المياه العادمة الأخرى" المعالجة في خزانات المجاري. ويمكن أن تصنف محطات معالجة المياه العادمة الصناعية أيضاً في إطار الفئة 37 ISIC (الصرف الصحي)، أو تحت فئة النشاط الرئيسي للمنشآت التي تتبعها هذه المحطات.	معالجة المياه العادمة الأخرى	م-11-4
معالجة المياه العادمة بواسطة عملية فيزيائية وأو كيميائية تتضمن تثبيت المواد الصلبة العالقة أو بواسطة عملية أخرى يخفض فيها الطلب على الأكسجين البيوكيميائي للمياه العادمة الوالصة بنسبة لا تقل عن 20 في المائة قبل الصرف، وتختفي مجلة المواد الصلبة العالقة في المياه العادمة الوالصة بالنسبة لا تقل عن 50 في المائة. ولتلقي إجراء الحساب مرتين، ينبغي الإبلاغ عن المياه الخاضعة لأكثر من نوع واحد من المعالجة عند مستوى المعالجة الأعلى فقط.	المعالجة الأولية للمياه العادمة	م-11-4 و م-15
معالجة المياه العادمة اللاحقة للمعالجة الأولية بواسطة عمليات تشتمل عموماً على معالجة بيوكيميائية أو غيرها مع تثبيت ثانوي، أو باتباع عملية أخرى، مما يؤدي إلى إزالة الطلب على الأكسجين البيوكيميائي بنسبة لا تقل عن 70 في المائة وإزالة الطلب على الأكسجين الكيميائي بنسبة لا تقل عن 75 في المائة. ولتلقي إجراء الحساب مررتين، ينبغي الإبلاغ عن المياه الخاضعة لأكثر من نوع واحد من المعالجة عند المستوى الأعلى فقط.	المعالجة الثانوية للمياه العادمة	م-12-4 و م-16
معالجة للنيتروجين وأو الفوسفور وأي ملوثات أخرى (إضافية إلى المعالجة الثانوية) تؤثر في نوعية المياه أو في استخدامها بصورة معينة من ناحية: التلوث الميكروبي، أو اللون، وما إلى ذلك. ولا يمكن إضافة كفاءات المعالجة المختلفة الممكنة "إزاله التلوث العضوي" لما لا يقل عن 95 في المائة بالنسبة للطلب على الأكسجين الكيميائي، و "إزاله النيتروجين"، لما لا يقل عن 70 في المائة، و "إزاله الفوسفور"، لما لا يقل عن 80 في المائة و "إزاله الميكروبات البيولوجية".(كما أن هذه المعالجة هي معالجة حصرية. ولتلقي إجراء الحساب مررتين، ينبغي الإبلاغ عن المياه الخاضعة لأكثر من نوع واحد من المعالجة عند المستوى الأعلى للمعالجة فقط.	المعالجة الثالثية للمياه العادمة	م-13-4 و م-17
الجمع أو المعالجة التمهيدية أو المعالجة أو الترشيح أو التصريف للمياه العادمة المنزليّة من أماكن السكن التي يتراوح عدد قاطنيها عموماً بين 1 و 50، وتكون غير موصولة بشبكة لجمع المياه العادمة. ومن أمثلة ذلك خزانات المجاري. ولا يشمل ذلك النظم الحاوية لصهاريج تخزين تُنقل منها المياه العادمة دوريًا بواسطة شاحنات إلى محطة معالجة المياه العادمة.	المعالجة المستقلة للمياه العادمة	م-18-4

التعريف

التعريف	المصطلح	الجدول
المواد الصلبة المستقرة المتراكمة، الرطبة أو المختاطلة يمكن سائل نتيجة عمليات طبيعية أو اصطناعية، وتكون قد فصلت عن شتى أنواع المياه العادمة أثناء المعالجة. وينبغي تقديم بيانات عن الوزن الجاف. وإذا توفرت بيانات عن الوزن الرطب فقط يرجى ملء البيانات الخاصة بالوزن الرطب وبيان ذلك تحديداً في الخاتمة.	إنتاج حماة الغانط (المواد الجافة)	م-4
النسبة المئوية للسكان المقيمين المسؤولين بشبكات لجمع المياه العادمة (صرف الصحي). (ويمكن أن تنقل شبكات جمع المياه العادمة المياه إلى محطات المعالجة أو أن تصرفها في البيئة دون معالجة.	السكان المسؤولون بشبكة لجمع المياه العادمة	م-5
النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تعالج مياههم العادمة في محطات معالجة المياه العادمة.	السكان المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة	م-5
النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تعالج مياههم العادمة في مرافق فردية، تكون غالباً مرافق خاصة، مثل خزانات المجارير.	السكان المسؤولون بمعالجة مستقلة للمياه العادمة (مثل خزانات المجارير)	م-5
النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين لا تعالج مياههم العادمة في محطات أو مرافق معالجة مستقلة.	السكان غير المسؤولين بشبكة لمعالجة المياه العادمة	م-5
المياه العذبة هي المياه التي تحتوي فقط على كميات دنيا من الأملاح الذائبة وخاصة كلوريد الصوديوم، تمييزاً لها عن مياه البحر أو المياه شبه المالحة.	المياه العذبة	
هي المياه التي تكون أكثر ملوحة من المياه العذبة وأقل ملوحة من ماء البحر. ومن الناحية التقنية تحتوي هذه المياه على ما بين 30,000 و500 مليغراماً من الملح للتر، لكن تركيز الأملاح الذائبة في معظم المياه شبه المالحة يكون في حدود 1000 إلى 10000 مليغرام للتر (مغل).	مياه شبه المالحة	
ماء البحر هو الماء المحلى من البحر أو المحيط. وفي المتوسط، يكون ماء البحر في محيطات العالم بنسبة ملوحة أقل من 35,000 مليغرام للتر.	ماء البحر	

وضعت شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة هذا الرسم لإظهار العلاقات بين المتغيرات في الجداول 1 و 2. ويُشجع المجتمعون على استخدام هذا الرسم البياني لتوضيح المفاهيم التي تستند إليها البيانات المطلوبة في هذا الاستبيان.

الرسم البياني: ملخص موارد المياه العذبة واستخراج المياه العذبة وتوزيعها واستخدامها



الجدول ١٦: موارد المياه العذبة المتعددة

يجب التأكيد من صحة الأرقام كلما تحولت إلى اللون الأحمر

مؤسسة الاتصال:

النقطة	النقطة	الوحدة	المتوسط السنوي في الأجل المطول	النقطة	النقطة
1	المطرول	مليون متر مكعب			
2	البحر المعملي	مليون متر مكعب			
3	التقى الداخلي	مليون متر مكعب	(2-1)=		
4	التقى الداخل للمياه السطحية والمياه الجوفية من البلدان المجاورة	مليون متر مكعب			
5	موارد المياه العذبة المتعددة (W1, 4+3)	مليون متر مكعب			
6	التقىات الخارجية للمياه السطحية والمياه الجوفية إلى البلدان المجاورة	مليون متر مكعب			
7	ومنها:	مليون متر مكعب			
8	غير المكول بمعادلات	مليون متر مكعب			
9	التقى الخارج للمياه السطحية والمياه الجوفية إلى الخارج	مليون متر مكعب			

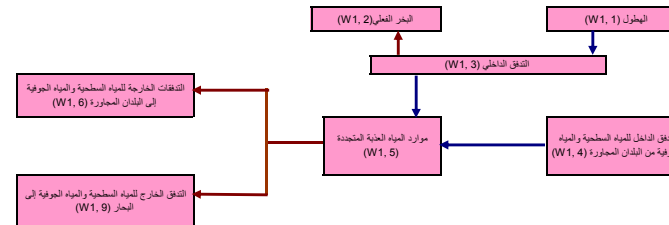
ملاحظة:

- ينبغي أن تتدنى أرقام المطرول إلى قياسات مطرول تحويلية في كل أنحاء البلد ومن المناطق المتاخمة فيه.

متوسط السنوس في الأجل المطول هو المتوسط الحسابي على مدى ما لا يقل عن 30 سنة متتابعة. ويرجى بيان المتوسط على مدى الفترة المتاحة، ويبيان مطرول الماء في الجوش.

في حالة عدم توافر البيانات الطبوغرافية، يرجى إزالة التقىات فارغة. وفي حالة عدم توافر البيانات الطبوغرافية لوضعها بذلك (الظاهرة لا تتطابق) أو كانت القيمة أقل من نصف الوحدة، يوضع "صفر" في الخلية.

يرجى تقديم معلومات في قسم الجوشاني انتهاء عن المصدر وأسلوب حجم البيانات لقيم المدروجة مثل أساليب الحساب التقديري (إن وجدت) وتقدير المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).



الجدول 2: استخراج المياه العذبة واستخدامها

مؤسسة الاتصال:

يجب التأكيد من صحة الارقام كلما تحوّلت الى اللون الآخر.

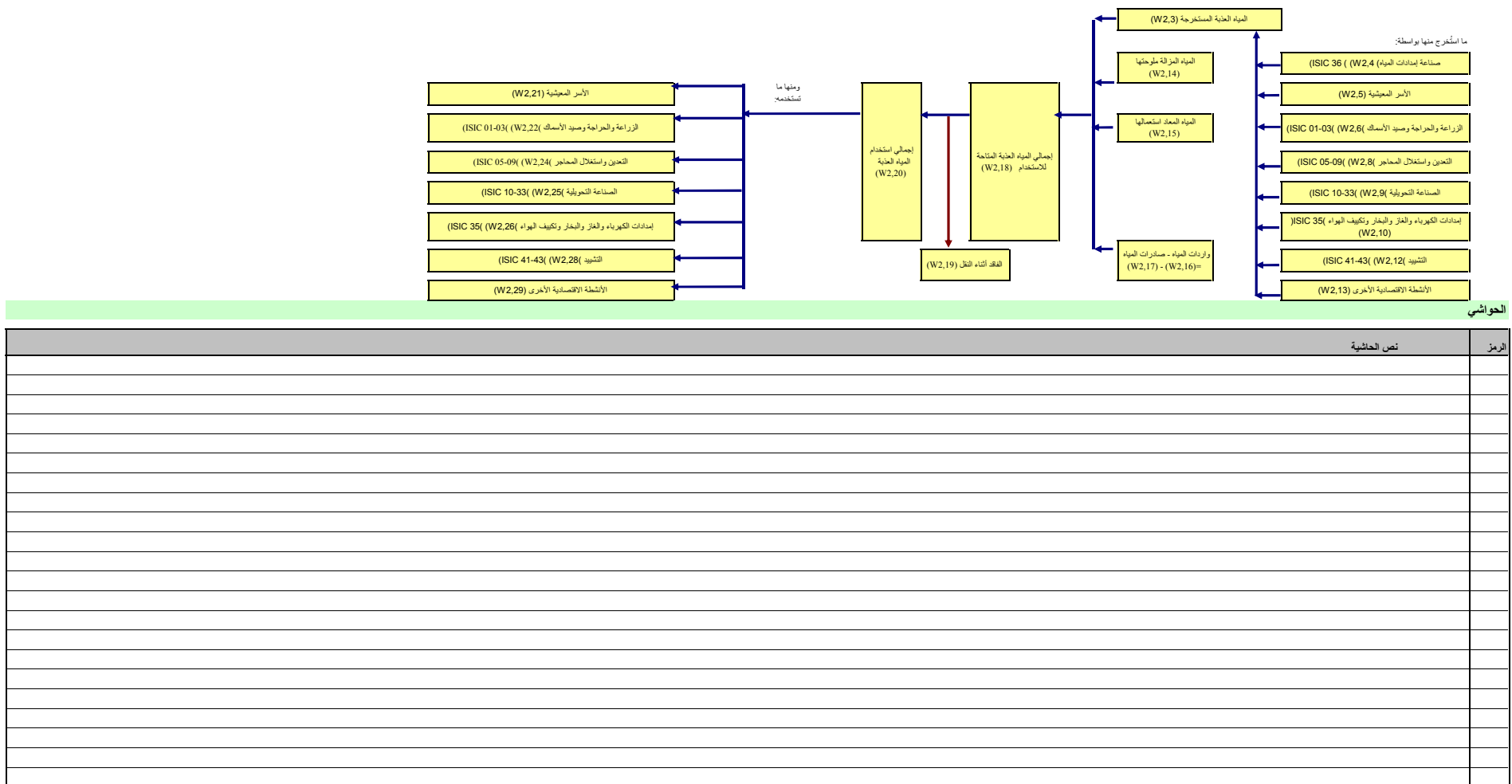
الخط	القمة	الوحدة	المياه
1	المياه السطحية العذبة المستخرجة	مليون متر مكعب في السنة	
2	المياه الجوفية العذبة المستخرجة	مليون متر مكعب في السنة	
3	المياه العذبة المستخرجة=(2+4)	مليون متر مكعب في السنة	
	ما استخرج منها بواسطة:		
4	صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	مليون متر مكعب في السنة	
5	الأسر المعيشية	مليون متر مكعب في السنة	
6	الزراعة والراحة وتصنيع الأسمدة (ISIC 01-03)	مليون متر مكعب في السنة	
7	استخدم منها بواسطة الرى الزراعي	مليون متر مكعب في السنة	
8	التعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	مليون متر مكعب في السنة	
9	الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)	مليون متر مكعب في السنة	
10	إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء (ISIC 35)	مليون متر مكعب في السنة	
11	توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها (ISIC 351)	مليون متر مكعب في السنة	
12	التشيد (ISIC 41-43)	مليون متر مكعب في السنة	
13	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	مليون متر مكعب في السنة	
14	المياه المزالة لملحقتها	مليون متر مكعب في السنة	
15	المياه المعاد استعمالها	مليون متر مكعب في السنة	
16	وارادات المياه	مليون متر مكعب في السنة	
17	تصادرات المياه	مليون متر مكعب في السنة	
18	إجمالي المياه العذبة المتاحة للاستخدام = 16+15+14+3	مليون متر مكعب في السنة	
17			
19	الفارق الثامن الناتل	مليون متر مكعب في السنة	
20	إجمالي استخدام المياه العذبة =(19-18)	مليون متر مكعب في السنة	
	وغيرها ما تستهلكه:		
21	الأسر المعيشية	مليون متر مكعب في السنة	
22	الزراعة والراحة وتصنيع الأسمدة (ISIC 01-03)	مليون متر مكعب في السنة	
23	استخدم منها بواسطة الرى الزراعي	مليون متر مكعب في السنة	
24	التعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	مليون متر مكعب في السنة	
25	الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)	مليون متر مكعب في السنة	
26	إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء (ISIC 35)	مليون متر مكعب في السنة	
27	توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها (ISIC 351)	مليون متر مكعب في السنة	
28	التشيد (ISIC 41-43)	مليون متر مكعب في السنة	
29	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	مليون متر مكعب في السنة	

ملحوظة: يشمل هذا الجدول حجم المياه المستخرجة من الكتل المائية (الأنهار والبحيرات والمياه الجوفية وما إلى ذلك) بواسطة مختلف الجهات المستخرجة، وكمية المياه المستخدمة بواسطة مختلف المستعملين النهائيين.

تستهلك المياه لأغراض توليد الطاقة الكهربائية من صناعة الكهرباء.

في حالة عدم توافر البيانات المطلوبة، يرجى ترك المثالت فارغة. وفي حالة عدم انتساب المتغيرات المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة لا تتطابق)، أو كانت القيمة أقل من نصف الوحدة، يوضع "صفر" في الفاتحة.

يرجى تقديم معلومات في قسم الواشركي أدناء عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للقيم المدرجة مثل أساليب الحساب التقديري (إن وجدت)؛ وعنوان المصدر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو المسجلات الإدارية).



الجدول 3م: صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)

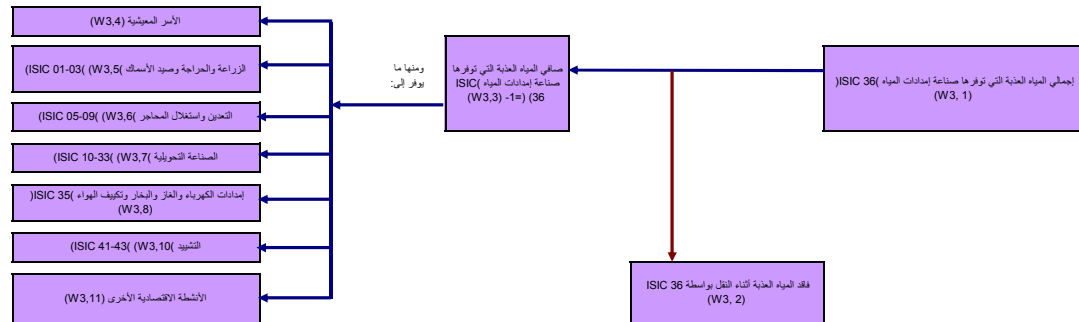
يجب التأكيد من صحة الأرقام كلما تحولت إلى اللون الأحمر.

مؤسسة الاتصال:

الخط	القمة	الوحدة	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1	(إجمالي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه) ISIC 36(1)	مليون متر مكعب في السنة																									
2	فائد المياه العذبة أثناء النقل بواسطة ISIC 36(2)	مليون متر مكعب في السنة																									
3	صافي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36(3)) = (1-2) = 4+5+6+7+8+10+11	مليون متر مكعب في السنة																									
	ومنها ما يوفر إلى:																										
4	الآسر المعيشية	مليون متر مكعب في السنة																									
5	الزراعة والحراجة وتصدير الأسمدة (ISIC 01-03)	مليون متر مكعب في السنة																									
6	التغذية واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	مليون متر مكعب في السنة																									
7	الصناعة التحويلية (ISIC 10-33)	مليون متر مكعب في السنة																									
8	إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء (ISIC 35)	مليون متر مكعب في السنة																									
9	توزيع الماء الكهربائية وتنظيفه وتوزيعه (ISIC 351)	مليون متر مكعب في السنة																									
10	التشييد (ISIC 41-43)	مليون متر مكعب في السنة																									
11	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	مليون متر مكعب في السنة																									
12	السكان الذين يذودون عن صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%																									
13	سكن العنصر الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%																									
14	سكن الرفيف الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%																									

ملاحظة:

- يُشتمل هذا الجدول المياه التي توفرها صناعة إمدادات المياه سواء تحت رقابة عامة أو خاصة، وهو يقابل ما كان يمسي في الاستثناءات السابقة للإمدادات العامة للمياه.
- في حالة عدم توافر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخلايا فارغة، وفي حالة عدم التطبيق المتغيرات المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة لا تطبق)، أو كانت القيمة أقل من نصف الوحدة، يوضع "صفر" في الخلية.
- تستبعد المياه الأععراض توزيل الماء الكهربائية وتنظيفه وتوزيعه من صناعة الكهرباء.
- يرجى تقديم معلومات في قسم الحواشي أداة عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للمرة الأولى مثل أسلوب الحساب التقديري (إن وجدت)، وعنوان المصدر الأصلية (مثل دراسات الاستقصائية أو المسجلات الإدارية).

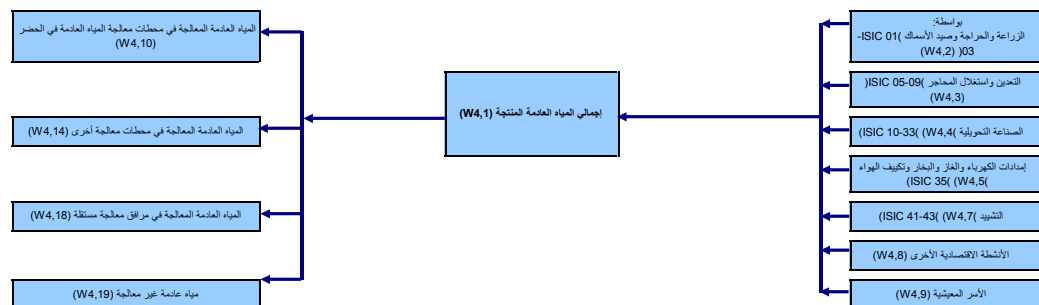


الجدول م4: إنتاج المياه العادمة ومعالجتها

لتلافي ازدواج الحساب يتبعى الإفادة عن المياه الخاصة لأكثر من نوع واحد من المعالجة عند مستوى المعالجة الأعلى فقط.

- في حالة عدم توافق البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخيارات فارغة، وفي حالة عدم اطابق المنشآت المطلوبة بذكراً (اظهارها لتفصيل)، أو كانت القيمة أقل من تصفيف الوحدة، يوضع "صفر" في الخلية.

يرجى تقديم معلومات في قسم الحوائي عن المدرس وأسلوب جمع البيانات للقيم المدرجة مثل أساليب الحساب التقديرية (إن وجدت) ، وعنوان المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو المسجلات الإدارية).



الجدول 5: السكان المسؤولون بمعالجة المياه العادمة

بحسب التأكيد من صحة الإزقام كلما تحولت إلى اللون الأحمر.

مؤسسة الاتصال:

الخط	الفلدة	الوحدة	%	السكن المسؤولون بشبكة لجمع المياه العادمة
1	السكن المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة		%	السكن المسؤولون بشبكة لجمع المياه العادمة
2	السكن المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة		%	السكن المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة
3	ومنهم المسؤولون بمعالجة ثانوية على الأقل		%	ومنهم المسؤولون بمعالجة ثانوية على الأقل
4	السكن المسؤولون بمعالجة مستقلة للمياه العادمة (مثل حزالت المعاشر)		%	السكن المسؤولون بمعالجة مستقلة للمياه العادمة (مثل حزالت المعاشر)
5	السكن غير المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة (100% -)		%	السكن غير المسؤولون بشبكة لمعالجة المياه العادمة (100% -)

ملاحظة:

- في حالة عدم توافر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخفات فارغة، وفي حالة عدم تطبيق المتغيرات المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة لا تتطابق)، أو كانت القيمة أقل من نصف الوحدة، يوضع "مصر" في الخلية.
- يرجى تقديم معلومات في قسم الحوائزي، أنداء عن المصدر وأسلوب جميع البيانات للقسم المندرج مثل أساليب الحساب التقديري (إن وجدت) وعناوين المصادر الأصلية (مثل النراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).

مؤسسة الاتصال:

الجدول م6: صحيفة المعلومات التكميلية

يرجى إدراج التعريف الوطني للمياه العذبة أدناه:

يرجى تقديم معلومات تكميلية أدناه، مثل: طريقة الحساب المستخدمة لمختلف التدفقات الداخلة والخارجية؛ وفترة المرجعية المشمولة في المعدلات السنوية الطويلة الأمد؛ والمنهجية المستخدمة لتقدير التبخر والفنانات الإضافية للإحصاءات الوطنية لاستخدام المياه، إلخ.

يرجى شرح الصعوبات التي لازمت استكمال الاستبيانات.