



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

إحصاءات المياه 2018



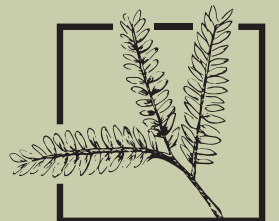
شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي
Abu Dhabi Sewerage Services Company



هيئة البيئة - أبوظبي
Environment Agency - ABU DHABI



دائرة الطاقة
DEPARTMENT OF ENERGY



عام التسامح
YEAR OF TOLERANCE

المحتويات

2	المقدمة
3	النقاط الأساسية
3	إحصاءات المياه
3	إحصاءات المياه المحلاة
3	استهلاك المياه المحلاة
4	استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة
5	جودة المياه
5	جودة مياه الشبكة العامة
6	جودة المياه الساحلية
6	مواقع قياس جودة المياه الساحلية
10	إحصاءات مياه الصرف الصحي
10	كمية مياه الصرف الصحي
12	طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي
13	جودة مياه الصرف الصحي
15	الملاحظات التوضيحية
15	المصطلحات
17	مصدر البيانات
17	الملاحظات المتعلقة بالجداول
17	الرموز المستخدمة
17	معلومات إضافية والإصدار التالي
17	المراجع

المقدمة

يعرض هذا التقرير إحصاءات المياه لإمارة أبوظبي لعام 2018، حيث يحتوي على إحصاءات المياه من الموارد غير التقليدية لها كالمياه المحلّلة التي تشمل جودة المياه في الشبكة العامة والمياه الساحلية، كما يتضمّن أيضاً إحصاءات مياه الصرف الصحي. وتعدّ المصادر التالية المزوّد الرئيس لهذه البيانات: هيئة البيئة أبوظبي و دائرة الطاقة أبوظبي وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

ويقدّم قسم "الملاحظات التوضيحية" في نهاية هذا التقرير شرحاً للمصطلحات الأساسية والمفاهيم الفنية المستخدمة في تجميع الإحصاءات المتعلقة بهذا التقرير.

النقاط الأساسية

إحصاءات المياه

تعدّ إحصاءات المياه أحد أهم فروع الإحصاء البيئي، حيث تشمل إحصاءات موارد المياه وأنواعها والمستهلك منها وإحصاءات الصرف الصحي. وتسعى حكومة إمارة أبوظبي إلى الاستغلال الأمثل لمصادر المياه والحفاظ على مواردها والعمل على تلبية الاحتياج المتنامي للمياه في شتى المجالات. وتمثّل الموارد غير التقليدية أحد أهم موارد المياه في إمارة أبوظبي التي تتمثل في موردها من تحلية مياه البحر ومن معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها.

إحصاءات المياه المحلّاة

ي صاحب التطور الاقتصادي والنمو البشري دائماً، ازدياد الحاجة إلى توفير الاحتياج من المياه وسدّه، حيث تقام الخطط التنموية على توقّع حجم الاحتياج من موارد المياه مقابل توقع الطلب عليها، وتعدّ صناعة تحلية المياه في إمارة أبوظبي إحدى أهم الصناعات اللازمة لتلبية الاحتياجات المتنامية، وفي عام 2018 بلغ إجمالي كمية المياه المحلّاة المتاحة لإمارة أبوظبي 1,092.0 مليون متر مكعب، بلغت كمية المستهلك منها 1,081.9 مليون متر مكعب.

استهلاك المياه المحلّاة

يشير الجدول 1.1 إلى انخفاض إنتاج كمية المياه المحلّاة في إمارة أبوظبي عام 2018 بنسبة مقدارها 1.9% مقارنة بعام 2017، وفي المقابل انخفاض الاستهلاك السنوي من المياه المحلّاة بنسبة 1.8% على عام 2017، ويمثّل الاستهلاك العام للمياه المحلّاة نحو 99.08% من إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلّاة لعام 2018. ويوضّح الجدول حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي الذي يبلغ متر مكعب يومياً في عام 2018.

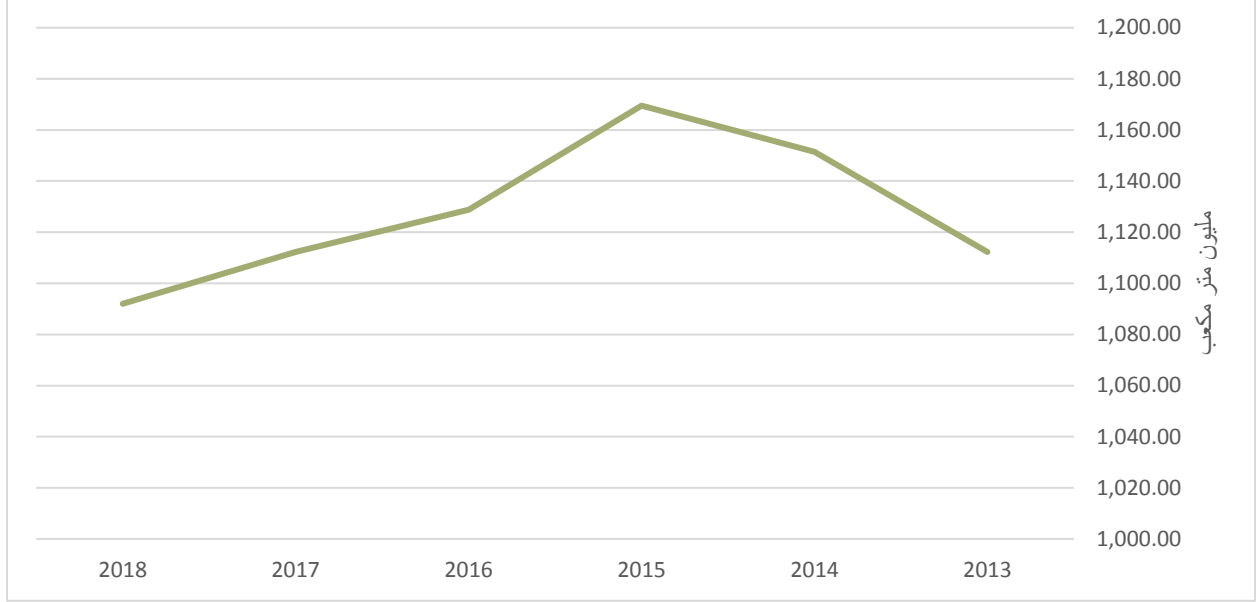
الجدول 1.1: الاستهلاك من المياه المحلّاة

(مليون متر مكعب)

البيان	2018	2017	2016	2015	2014	2013
إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلّاة	1092.0	1,112.3	1,128.8	1,169.5	1,151.4	1,112.3
إجمالي الاستهلاك من المياه المحلّاة	1081.9	1,101.3	1,114.9	1,148.5	1,149.6	1,098.7
الاستهلاك اليومي	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0
متوسط حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي (متر مكعب)	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2

المصدر: شركة مياه وكهرباء أبوظبي ومركز الإحصاء - أبوظبي
ملاحظة: تم تحديث بيانات الاستهلاك من قبل المصدر

الشكل 1: إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلّاة



المصدر: شركة مياه وكهرباء أبوظبي ومركز الإحصاء - أبوظبي

استهلاك المياه المحلّاة حسب المنطقة

يوضّح الجدول 2.1 الاستهلاك السنوي للمياه المحلّاة لإمارة أبوظبي حسب المناطق التابعة لها، وشكّلت مدينة أبوظبي نسبة 62.0% من إجمالي استهلاك إمارة أبوظبي، تلتها منطقة العين بنسبة 26.8% والظفرة بنسبة 11.1%.

الجدول 2.1: استهلاك المياه المحلّاة حسب المنطقة

(مليون متر مكعب)

السنة	2018	2017	2016	2015	2014	2013	المنطقة
إجمالي	1,081.9	1,101.3	1,114.9	1,148.5	1,149.6	1,098.7	الاستهلاك الكلي
	671.3	675.7	675.8	691.5	693.4	656.6	أبوظبي
	290.3	291.5	295.0	313.4	314.4	292.5	العين
	120.3	134.2	144.2	143.5	141.7	149.6	الظفرة

المصدر: شركة مياه وكهرباء أبوظبي
ملاحظة: تم تحديث بيانات الاستهلاك من قبل المصدر

جودة المياه

جودة مياه الشبكة العامة

تحرص إمارة أبوظبي على التأكد من جودة المياه وذلك من خلال إجراء تحليل لعينات للتأكد من أن مواصفاتها مطابقة للمعايير الوطنية والدولية، كما يوضح الجدول 3.1 أن متوسط القيم والتراكيز المقاسة هي ضمن الحدود المسموح بها ومطابقة للمعايير الدولية، كما يوضح الجدول عدد العينات المقاسة وعدد العينات التي طبقت مواصفات القياس.

الجدول 3.1: جودة المياه حسب نوع القياس – 2018

القياس	وحدة القياس	القيمة أو التركيز (الأقصى، ما لم يذكر عكس ذلك)	متوسط العينات	عدد العينات	عدد العينات ضمن المعايير المقبولة
اللون	mg/l pt/CO scale	15	0.44	4186	4184
النقاء	NTU	4	0.987	4183	4181
الرائحة	Dilution Number	*	0	4186	4186
الطعم	Dilution Number	*	0	4186	4186
المواد الصلبة الذائبة	mg/l	100 (الأدنى) 1000 (الأقصى)	121.31	4183	4097
عسر الكالسيوم	mg/l as CaCO ₃	200 عند درجة حرارة 25°س	47.64	4186	4186
العسر الكلبي	mg/l as MgCO ₃ and CaCO ₃	300 عند درجة حرارة 25°س	50.08	4186	4186
الكلور المتبقي	mg/l Cl ₂	0.20 (الحد الأدنى) 0.50 (الحد الأقصى)	0.38	4183	4109
التوصيل	µmhos/cm	160 (الحد الأدنى) 1600 (الحد الأقصى)	169.17	4118	4118
أيون الهيدروجين	pH Value	7.0 (الحد الأدنى) 9.2 (الحد الأقصى)	8.34	4118	4118

المصدر: دائرة الطاقة أبوظبي

* لا ينطبق

جودة المياه الساحلية

تعدّ المياه الساحلية في إمارة أبوظبي غنية نسبياً بالمغذيات التي تدخل على مياه البحر عن طريق العواصف الرملية والغبار وصرف مياه الأمطار والصرف الصحي خاصة في المناطق القريبة من الشاطئ. ومن أهم هذه المغذيات اللازمة لحياة النباتات والعوالق النباتية ونموها التثريت والنترات والفوسفات والسيليكات. وعلى وجه العموم، ترتفع نسبة المغذيات في المناطق المغلقة، التي لا تسمح بتجدد المياه، والمناطق الصناعية التي تكثُر فيها الأنشطة البشرية. تعتبر الملوحة في مياه الخليج العربي عالية نسبياً إلى حدّ كبير ويعود السبب في ذلك إلى التأثير المشترك لكل من التبادل المحدود لمياه الخليج مع مياه المحيط المفتوحة وارتفاع نسبة التبخر الناجمة عن درجات الحرارة العالية، بالإضافة إلى الصناعات القائمة على تحلية مياه البحر.

مواقع قياس جودة المياه الساحلية



الظفرة



أبوظبي

تسعى حكومة إمارة أبوظبي إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة ضمن الهدف الإنمائي المتعلق بحفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية على نحو مستدام وإدارة النظم الأيكولوجية البحرية والساحلية وحمايتها وتجنب الآثار السلبية من أي تلوث ناجم عن الأنشطة الاقتصادية، وتعد مؤشرات قياس المغذيات في المناطق البحرية أحد أهم المؤشرات الإحصائية للتعبير عن المغذيات الموجودة في المياه البحرية من العناصر الأساسية للحفاظ على الحيوانات والنباتات البحرية.

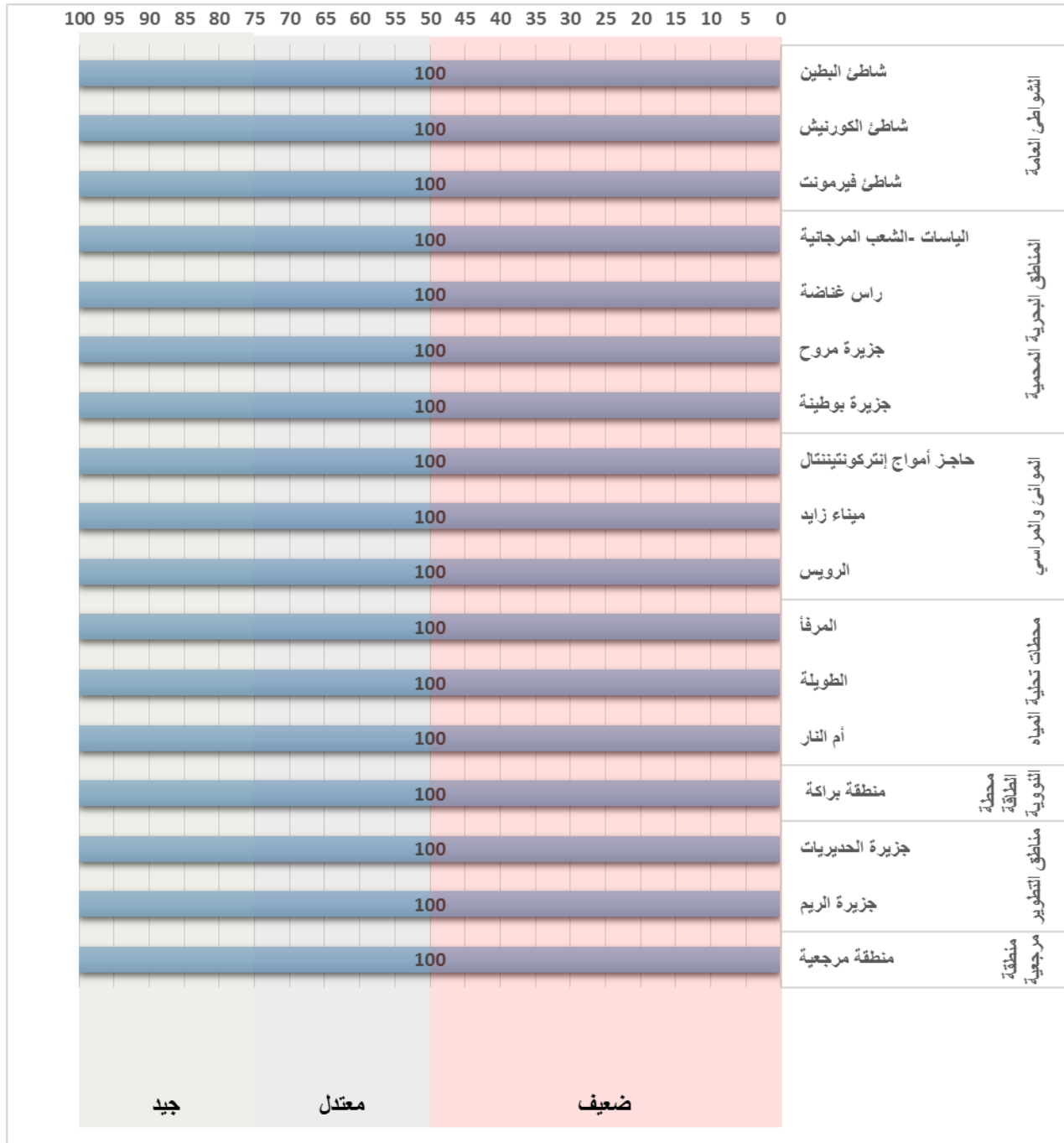
حيث تعتمد برامج المراقبة على استخدام مؤشر جودة المياه البحرية بصفة مستمرة لتحديد حالة جودة المياه البحرية فيما يتعلق بظاهرة الإثراء الغذائي ومستوى الميكروبات والرواسب المعدنية في المياه، كما في الشكل 2 و 3 و 4 على التوالي. يتم تجميع النتائج في ثلاث فئات لتقييم الحالة: "جيدة" (من 75 درجة فأكثر)، و"معتدلة" (من 50 درجة إلى 74 درجة)، و"ضعيفة" (من الصفر وحتى 49 درجة).

الشكل 2: مؤشر المغذيات لقياس جودة المياه الساحلية في إمارة أبوظبي 2018



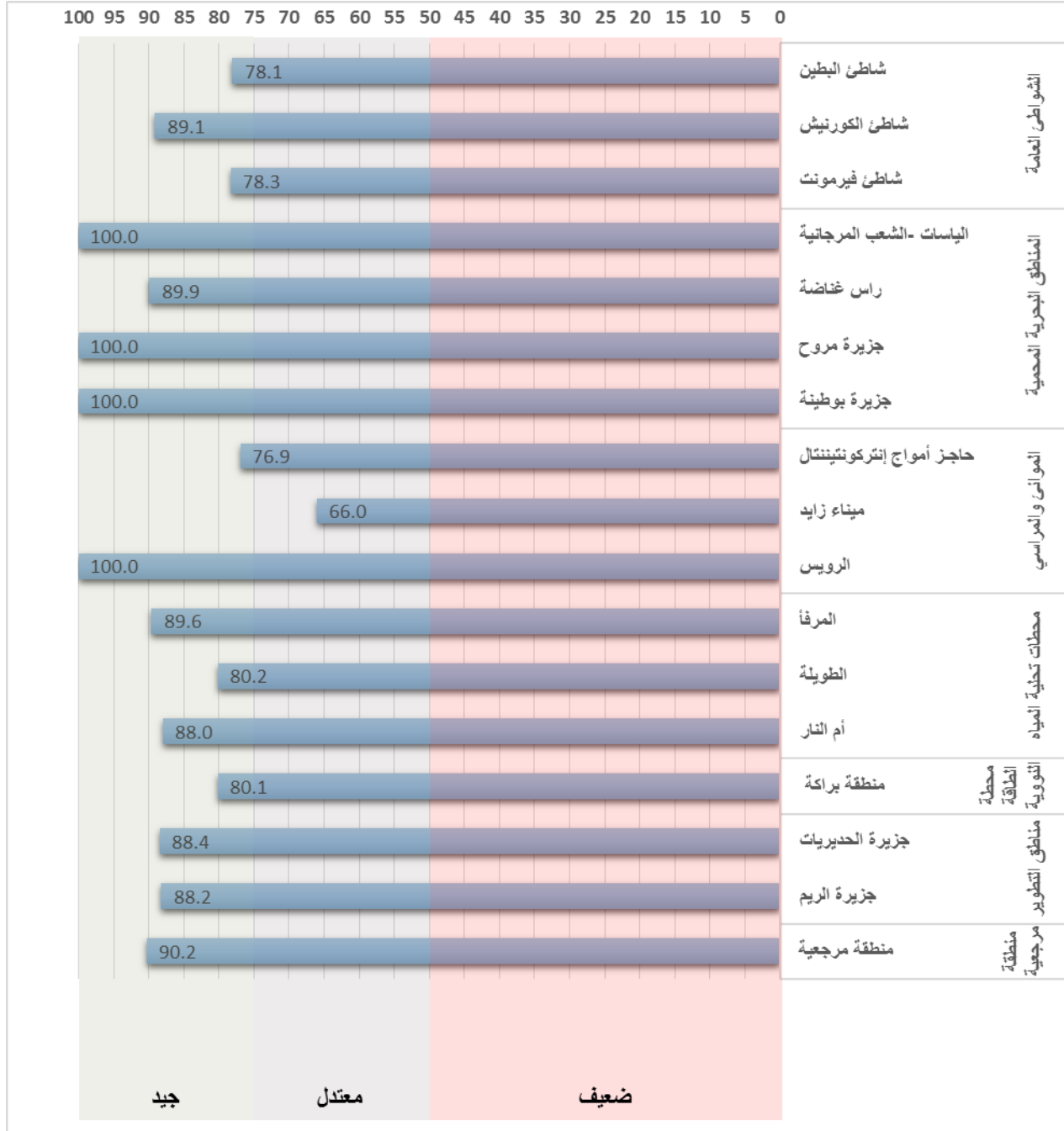
المصدر: هيئة البيئة- أبوظبي

الشكل 3: المؤشر الميكروبي لقياس جودة المياه الساحلية في إمارة أبوظبي 2018



المصدر: هيئة البيئة- أبوظبي

الشكل 4: مؤشر الرواسب لقياس جودة المياه الساحلية في إمارة أبوظبي 2018



المصدر: هيئة البيئة- أبوظبي

إحصاءات مياه الصرف الصحي

كمية مياه الصرف الصحي

إن معالجة مياه الصرف الصحي هي إحدى طرق تقليل تلوث المياه الصادرة عن المصادر المختلفة كالصناعة والأنشطة الخدمية والمنزلية وهي إحدى طرق استغلال موارد المياه غير التقليدية وتنويع مصادرها، خاصة إذا كان هناك شح في مصادر المياه المنتجة أو سعياً إلى ترشيد استهلاك المياه من المصادر الأخرى. ويوضح شكل 5 التسلسل الزمني لكمية مياه الصرف الصحي الداخلة والمعالجة والمعاد استخدامها منذ عام 2011 حتى عام 2018، حيث شهدت إنخفاض نسبي ملحوظ في كمية المياه الداخلة للمعالجة حتى بلغت في عام 2018 نحو 311.6 مليون متر مكعب بانخفاض مقداره 2.6 % عن عام 2017 كما هو مبين من جدول 1.2، ويوضح كل من الجدولين 2.2 و3.2 أن نحو 96.3% من إجمالي كمية مياه الصرف الصحي الداخلة تم إنتاجها ومعالجتها وأعيد استخدام 54.4 % منها في ريّ المسطحات الخضراء، كما يوضح الشكل 6.

الجدول 1.2: كمية مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة حسب المنطقة

(مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	259.6	275.5	295.0	322.7	344.4	335.6	319.6	311.6
أبوظبي	185.9	203.7	219.7	237.2	259.4	254.1	242.6	237.7
العين	62.8	58.4	60.5	71.2	71.5	67.7	64.4	62.8
الظفرة	10.9	13.4	14.8	14.3	13.5	13.8	12.6	11.1

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول 2.2: كمية مياه الصرف الصحي المعالجة حسب المنطقة

(مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	243.1	265.4	283.0	312.9	332.3	325.9	310.7	300.1
أبوظبي	181.0	196.4	209.4	231.3	251.7	247.1	236.0	228.9
العين	52.3	55.9	59.1	67.6	67.6	65.3	62.3	60.1
الظفرة	9.8	13.1	14.5	14.0	13.0	13.5	12.4	11.1

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

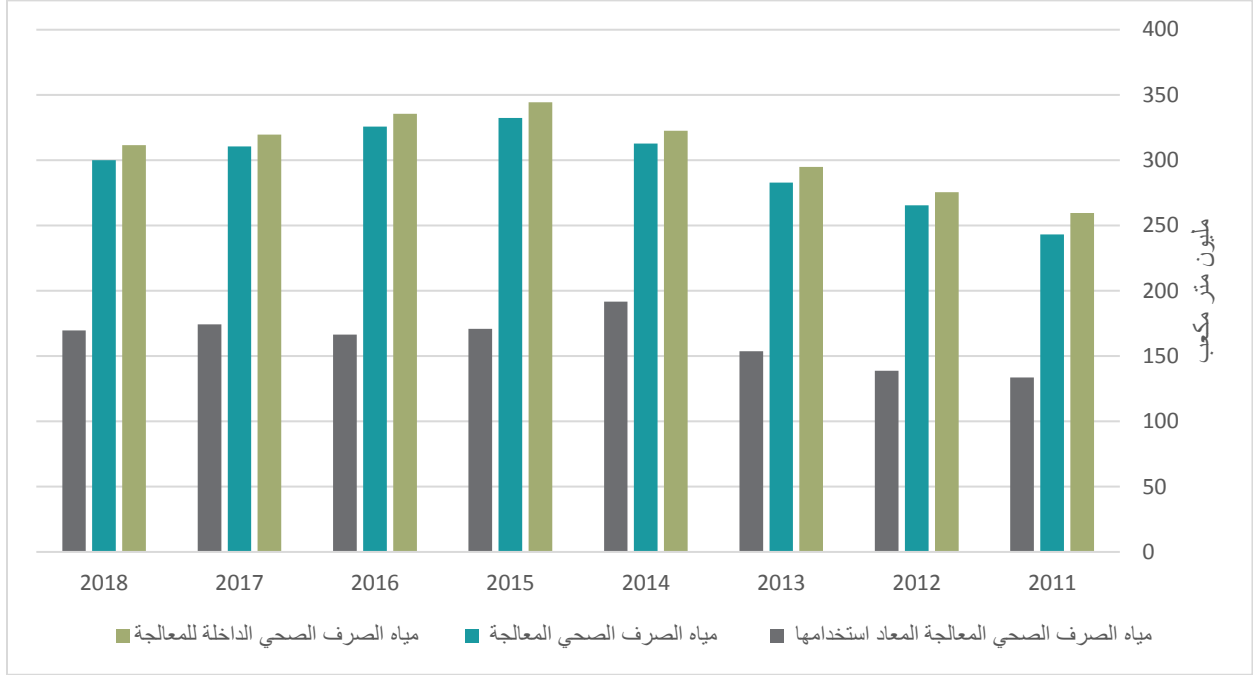
الجدول 3.2: كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حسب المنطقة

(مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	133.5	138.8	153.8	191.7	170.8	166.5	174.4	169.6
أبوظبي	73.0	75.4	86.5	115.6	95.7	91.1	101.8	99.7
العين	51.5	54.8	58.0	66.0	64.6	63.7	61.3	59.4
الظفرة	9.0	8.6	9.3	10.1	10.5	11.7	11.3	10.5

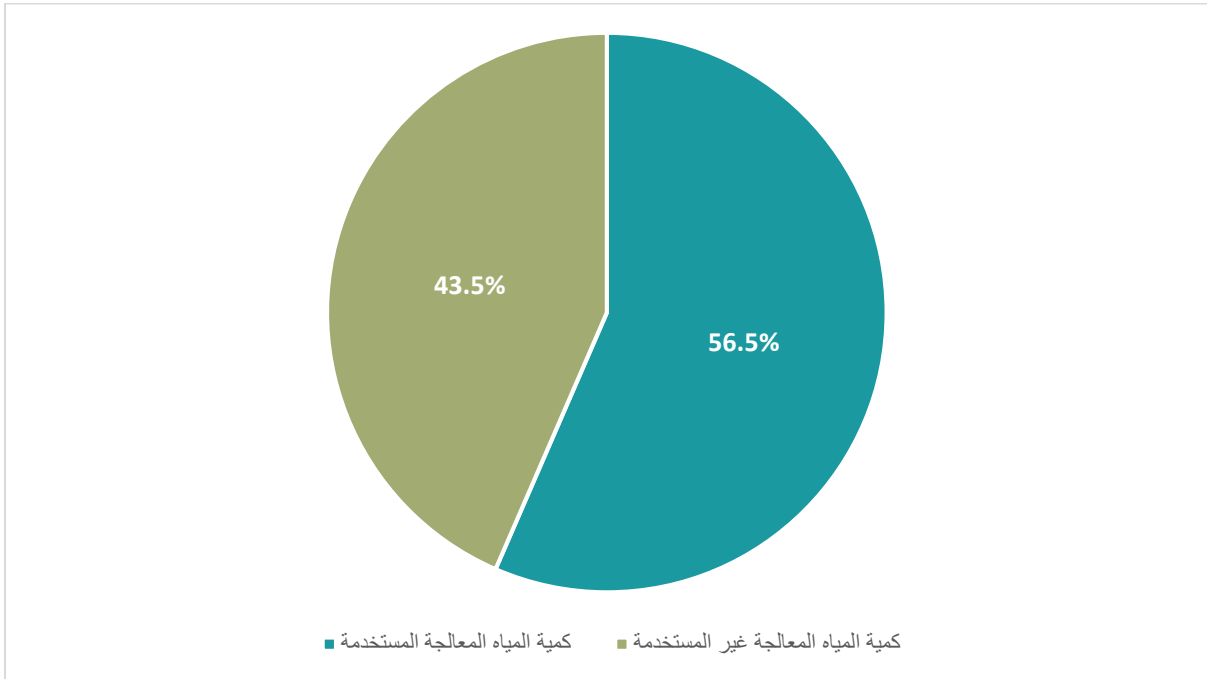
المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الشكل 5: كمية مياه الصرف الصحي



المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الشكل 6: التوزيع النسبي لمياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها وغير المستخدم-2018



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي

انخفض إجمالي طاقة محطات المعالجة لمياه الصرف الصحي لعام 2018 بنسبة مقدارها 0.1% عن 2017، حيث بلغ نحو 473.7 مليون متر مكعب. يمثّل إجمالي طاقة محطات المعالجة التقليدية النسبة الكبرى من إجمالي طاقات محطات معالجة المياه التي تقدّر بـ 99.05%، في حين لم تتجاوز طاقة محطات المعالجة غير التقليدية للصرف الصحي نسبة 0.95% كما هو موضح في الجداول 4.2-6.2.

الجدول 4.2: إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي حسب المنطقة (مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	436.9	405.2	470.5	466.8	470.4	474.7	473.2	473.7
أبوظبي	360.3	328.6	344.4	369.9	369.9	370.6	369.4	369.9
العين	65.3	65.3	112.7	81.7	81.7	82.4	82.2	82.2
الظفرة	11.3	11.3	13.4	15.2	18.8	21.7	21.6	21.6

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول 5.2: إجمالي طاقة محطات المعالجة التقليدية للصرف الصحي حسب المنطقة (مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	419.9	404.7	469.2	461.6	465.3	469.9	468.7	469.2
أبوظبي	343.8	328.6	343.8	365.4	365.4	366.4	365.4	365.9
العين	64.0	65.0	112.3	81.3	81.3	82.2	81.9	81.9
الظفرة	11.1	11.1	13.1	14.9	18.6	21.3	21.3	21.3

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول 6.2: إجمالي طاقة محطات المعالجة غير التقليدية للصرف الصحي حسب المنطقة (مليون متر مكعب)

المنطقة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
المجموع	17.0	0.6	1.3	5.3	5.3	4.8	4.5	4.5
أبوظبي	16.4	0.0	0.6	4.6	4.6	4.2	4.0	4.0
العين	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
الظفرة	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

وفي عام 2018 بلغت نسبة السعة المائية التشغيلية على السعة التصميمية نحو 66%، حيث بلغت السعة التشغيلية للحمل المائي 1,297 ألف متر مكعب يومياً، وبلغت نسبة السعة التشغيلية للسعة التصميمية للحمل العضوي نحو 35%، بمقدار 129 ألف كيلوجرام من الاحتياج البيوكيميائي من الأكسجين في اليوم، كما هو موضح في الجدول 7.2.

الجدول 7.2: القدرة التصميمية والتشغيلية للأحمال المائية والعضوية لمحطات معالجة الصرف حسب المنطقة – 2018

حالة المحطات	السعة التشغيلية		السعة التصميمية		المنطقة		
	نسبة السعة المئوية التشغيلية إلى السعة التصميمية (%)	نسبة السعة المئوية التشغيلية إلى السعة التصميمية (%)	الحمل العضوي (كيلوجرام من الاحتياج البيوكيميائي من الأكسجين / يوم)	الحمل المائي (متر مكعب / يوم)		الحمل العضوي (كيلوجرام من الاحتياج البيوكيميائي من الأكسجين / يوم)	الحمل المائي (متر مكعب / يوم)
	35%	66%	129,371	854,407	368,883	1,297,907	المجموع
	35%	64%	90,239	651,154	259,397	1,013,537	أبوظبي
	36%	76%	33,306	172,181	91,728	225,100	العين
	33%	52%	5,826	31,072	17,758	59,270	الظفرة

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

جودة مياه الصرف الصحي

مع ازدياد الطلب على معالجة مياه الصرف الصحي في إمارة أبوظبي وإعادة استخدامها، ارتفع مستوى المراقبة البيئية في عمليات التنقية ومراعاة المعايير الصحية في حال إعادة استخدام المياه أو التخلص منها في البيئة. ومن المعايير التي تُدرس لمراقبة جودة عملية التنقية قياس المحتوى من المواد الصلبة ومجموع المواد الذائبة والطلب البيوكيميائي على الأكسجين في المياه، ويلاحظ من الجدول 8.2 أن مياه الصرف الصحي تتم معالجتها ليطم إنتاج مياه ضمن المواصفات العالمية المسموح بها واستخدامها في ريّ المسطحات الخضراء أو إلقاؤها في البحر.

الجدول 8.2: المعدّل السنوي لتركيز الملوثات الرئيسية في المياه العادمة قبل المعالجة وبعدها – 2018

(مليجرام/لتر)

نوع الملوثات	الحد المسموح للتخلص النهائي للمياه العادمة	قبل المعالجة	بعد المعالجة
الطلب البيولوجي الكيميائي على الأكسجين (BOD5)	50	179	2
الطلب الكيميائي على الأكسجين (COD)	100	416	22
مجموع المادة الصلبة الذائبة (TDS)	1500	1383	1324
مجموع الفسفور (P)	2	5	3

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

وتوضح الجداول أدناه المتوسط اليومي لبعض أنواع الملوثات، حيث ارتفع معدّل الإنتاج اليومي للحمأة ليصل إلى **146.6** طن في اليوم الواحد لعام 2018 بنسبة ارتفاع إلى 6.4%. أما بالنسبة لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين فكانت نسبة الإنخفاض 5.4% عن عام 2017.

الجدول 9.2: المتوسط اليومي لكمية الحمأة الصلبة المنتجة حسب المنطقة

								(طن /يوم)
2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	المنطقة
146.6	137.2	114.1	113.8	134.4	119.2	164.7	149.6	المجموع
115.4	101.7	80.1	79.9	105.5	92.8	115.6	110.1	أبوظبي
29.1	28.5	29.2	29.1	25.0	21.4	42.0	33.6	العين
2.1	7.1	4.8	4.8	3.9	5.0	7.1	6.0	الظفرة

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول 10.2: المتوسط اليومي لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين حسب المنطقة

								(طن / يوم)
2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	المنطقة
165.5	174.4	190.5	143.4	156.3	128.5	168	106	المجموع
131.7	135.3	142.7	97.1	107.3	99.7	125	79	أبوظبي
28.2	30.8	40.3	40.6	39	17.7	33	23	العين
5.5	8.3	7.5	5.7	10	11.1	10	4	الظفرة

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول 11.2: المتوسط اليومي لتركيز الجسيمات الصلبة العالقة حسب المنطقة

								(طن /يوم)
2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	المنطقة
194.0	155.1	196.3	178.5	-	564.4	148.4	103.1	المجموع
158.9	115.1	139.7	128.5	-	234.3	100.7	71.8	أبوظبي
28.7	33.6	49.4	42.3	-	197.5	38.3	28.3	العين
6.4	6.4	7.2	7.7	-	132.7	9.5	3.0	الظفرة

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الملاحظات التوضيحية

المصطلحات

يحتوي التقرير على مصطلحات معيّنة تخصّ البيئة وتلعب هذه المصطلحات دوراً مهماً عند تحليل إحصاءات البيئة لإمارة أبوظبي، ويتضمّن التقرير المصطلحات التالية:

الطلب البيوكيميائي على الأكسجين (BOD):

الأكسجين الذائب الذي تتطلبه الكائنات الحيّة للتحليل الهوائي للمواد العضوية الموجودة في المياه، ويقاس على درجة حرارة 20 درجة مئوية لمدة خمسة أيام. هذا المقياس يعطي معلومات عن درجة تلوث المياه بالمادة العضوية⁽¹⁾.

المؤشر الميكروبي

يوضح المؤشر الميكروبي مستوى التلوث الميكروبي في المياه البحرية، والتي قد تشكل تهديداً للصحة العامة، يتم حساب مؤشر الميكروبات باستخدام العناصر التالية: المكورات والقولونيات البرازية .

مؤشر المغذيات

يستعرض مؤشر المغذيات مستوى الإثراء الغذائي في المياه الساحلية، ويستند إلى مؤشرات تشمل المغذيات (النترات والفوسفات والأمونيا، والكلوروفيل - أ ، وألكسجين المذاب) .

الإثراء الغذائي

الإثراء الغذائي هو عبارة عن ارتفاع تركيز العناصر الأساسية لتغذية النباتات النيتروجين والفسفور في مياه البحيرات والسدود نتيجة طرح ملوثات عضوية فيها مما يؤدي إلى نمو طحلي، وانعكاس ذلك على الأحياء المائية، وهذه العملية تكون بطيئة طبيعتها ما لم تتسارع بفعل الإنسان، ويحدث الإثراء الغذائي عادة في مياه البحار الضحلة والضيقة البحيرات الاصطناعية، وبحيرات السدود عندما تتعرض للتلوث.

مؤشر الرواسب

يوضح مؤشر الرواسب نطاق تلوث المعادن في الرواسب البحرية، ويستند إلى مستوى ملوثات المعادن الثقيلة في الرواسب، ومن ضمن المعادن التي يتم جمعها في مؤشر الرواسب: الكروم، والكوبالت، والرصاص، والنيكل، والزنك.

معالجة بيولوجية:

هي عملية تستخدم البكتيريا الهوائية أو غير الهوائية لفصل المواد السائلة عن الحمأة التي تحتوي ملوثات ميكروبية وملوثات، وتستخدم المعالجة البيولوجية بالترافق مع المعالجة الميكانيكية أو بالتزامن معها⁽¹⁾.

المياه المحلاة:

إجمالي حجم المياه التي يُحصل عليها من عمليات تحلية المياه (مياه البحر، مياه المسوس/المياه شبه المالحة... إلخ)⁽¹⁾.

المعالجة الميكانيكية:

هي عملية معالجة ذات طبيعة فيزيائية وميكانيكية، التي ينتج منها تحويل المياه العادمة إلى تدفقات سائلة وحمأة مفصولة عنها. وتستخدم هذه العملية بالترافق مع المعالجة البيولوجية ووحدة المعالجة المتقدمة أو بالتزامن معها. وتشمل عمليات مثل الترسيب والتعويم⁽¹⁾.

مياه البحر:

هي المياه المأخوذة من البحر أو المحيط. وفي المتوسط، تكون مياه البحر في محيطات العالم بنسبة ملحوة 3.5%. وهذا يعني أن كل لتر (1000 مليلتر) من ماء البحر يحتوي على 35 غراماً من الأملاح (معظمها وإن لم يكن كلها كلوريد صوديوم) مذابة فيها⁽³⁾.

إنتاج الحمأة الصلبة (المواد الجافة):

المواد الصلبة المستقرة المتراكمة، رطبة أو مختلطة، مع مكون سائل نتيجة عمليات طبيعية أو اصطناعية، وتكون قد فصلت عن شتى أنواع المياه العادمة في أثناء المعالجة⁽³⁾.

مجموع التزويد بالمياه من قبل القطاع العام:

هو مجموع المياه المزوّدة بوساطة الوحدات الاقتصادية المرتبطة بتجميع المياه وتنقيتها وتوزيعها وهي مرتبطة بـ (ISIC 41) وتشمل تحلية مياه البحر لإنتاج المياه كمنتج رئيس للاستثمار ويستثنى نظام الاستخدام لأغراض الزراعة ومعالجة المياه العادمة للوقاية من التلوث⁽¹⁾.

مجموع المياه العذبة المعاد استخدامها:

هي المياه العذبة الخارجة من محطات تنقية المياه العادمة بعد معالجتها، وتُوصَل إلى مستخدمي المياه العادمة، وهذا يعني التزويد المباشر بالمياه المعالجة للمستخدم ويستثنى من ذلك المياه العادمة المستخدمة لتغذية المسارات المائية والوديان والمياه التي يجري تدويرها⁽¹⁾.

مجموع المياه العادمة المتولّدة:

هو كمية المياه بالمتري المكعب التي تنتج من عدم وجود غرض لاستخدامها أو بسبب وجودها بنوعية أو كمية أو في الوقت الذي وُجدت فيه⁽¹⁾.

مجموع المياه العادمة المعالجة:

العمليات المستخدمة لإنتاج مياه عادمة التي تلبي المعايير البيئية أو نوعيات أخرى تقابل معيار التدوير أو إعادة الاستخدام⁽¹⁾.

المعالجة في محطات معالجة أخرى:

معالجة المياه العادمة في أي محطة معالجة غير القطاع العام مثل معالجة المياه العادمة الصناعية، يستثنى من (المعالجة الأخرى للمياه العادمة) المعالجة التي تغطي بخدمات معالجة مستقلة مثل الحفر الامتصاصية⁽¹⁾.

المعالجة في خدمات معالجة مستقلة:

المعالجة المستقلة لمعالجة المياه العادمة المنزلية والمياه العادمة الأخرى في حالات عدم توافر شبكة المياه العادمة من قبل القطاع العام أو لأنها تنتج منتجات غير نافعة للبيئة، مثال على ذلك المعالجة في صهاريج المياه العادمة⁽¹⁾.

مجموع المياه العادمة المعالجة في محطات القطاع العام:

المياه العادمة جميعها المعالجة في محطات المعالجة التابعة للبلديات كسلطات رسمية أو الشركات الخاصة العاملة لمصلحة السلطات المحلية التي هدفها الرئيس معالجة المياه العادمة⁽¹⁾.

توافر نظام شبكة نقل المياه:

يحسب مؤشر توافر نظام شبكة نقل المياه بأنه مجموع توافر وسائل نقل المياه وأساليبها التي يعبر عنها بنسبة مئوية، ومن وسائل نقل المياه الأنابيب والصاريج والمضخات.

مصدر البيانات

حُصل على البيانات المستخدمة في هذا الإصدار من: هيئة البيئة أبوظبي وشركة أبوظبي للماء والكهرباء وشركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي، بالإضافة إلى شركة أبوظبي للنقل و التحكم.

ولقد وُفرت البيانات لمركز الإحصاء - أبوظبي الذي تولّى معالجتها وتدقيقها واستخدامها لإنتاج الإحصاءات والمؤشرات.

الملاحظات المتعلقة بالجداول

تتعلق الأرقام جميعها الواردة في هذه النشرة بإمارة أبوظبي، فيما عدا الحالات التي يشار فيها إلى خلاف ذلك. وما لم تتم الإشارة إلى تفاصيل حسب المناطق داخل الجدول، فإن الأرقام تعكس إجمالي الإمارة وأينما وردت كلمة "أبوظبي" مجردة في هذه النشرة فهي تشير إلى منطقة أبوظبي فقط وليس كل الإمارة.

نظراً إلى التقريب، قد لا يتطابق المجموع المذكور مع حاصل الجمع الفعلي للأعداد التي تتألف منها في بعض الجداول.

الرموز المستخدمة

- البيانات غير متوافرة.

معلومات إضافية والإصدار التالي

للمزيد من الإحصاءات التفصيلية حول المياه والإحصاءات الرسمية الأخرى الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء -أبوظبي: www.scad.gov.abudhabi

سيتم نشر الإصدار المقبل في سبتمبر عام 2020 لبيانات عام 2019.

المراجع

1. الأمم المتحدة -اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، مجموعة الإحصاءات البيئية في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، نيويورك 2007.
 2. الأمم المتحدة، شعبة الإحصاء، معجم المصطلحات البيئية، نيويورك 1997.
- الأمم المتحدة، شعبة الإحصاء وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، استمارة الإحصاءات البيئية لعام 2010، فرع المياه، قائمة التعاريف، 2010 من <http://unstats.un.org/unsd/ENVIRONMENT/questionnaire2010.htm>

رؤيتنا: الريادة والابتكار في الإحصاء
Our Vision: Leadership and Innovation in Statistics

www.scad.gov.abudhabi

مكتبة الإصدارات
Publications Library

