



مركز الإحصاء - أبوظبي
STATISTICS CENTRE - ABU DHABI



الإحصاءات البيئية 2011

أصدر في أكتوبر 2012

2	المحتويات
4	تمهيد
5	النگاط الأساسية
5	1. المناخ
5	درجة الحرارة
6	الأمطار
7	الرطوبة النسبية
8	الضغط الجوي
9	سرعة الرياح
10	الإشعاع الشمسي
12	2. إحصاءات الهواء
12	جودة الهواء المحيط في المناطق الحضرية
14	الانبعاثات الملوثة للهواء - قطاع النفط والغاز
15	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - قطاع النفط والغاز
16	3. إحصاءات الطاقة
16	استهلاك الكهرباء
17	الانقطاعات في شبكة توصيل الكهرباء
18	مؤشرات أداء نظام شبكة نقل الطاقة الكهربائية
18	معامل متوسط تردد انقطاع نظام توصيل الكهرباء (SAIFI)
19	معامل متوسط مدة الانقطاع في نظام توصيل الكهرباء (SAIDI)
19	توافر نظام نقل الطاقة
20	4. إحصاءات المياه
20	إنتاج المياه المحلاة واستهلاكها
21	الاستهلاك القطاعي للمياه المحلاة
21	توافر نظام شبكة نقل المياه
22	المياه الجوفية

22	آبار المياه الجوفية
23	معدلات السحب من المياه الجوفية
23	المخزون من المياه الجوفية
24	موارد المياه غير التقليدية
24	استهلاك المياه في ريّ المساحات المزروعة
25	الصرف الصحي
27	نوعية المياه الساحلية
29	5. إحصاءات الصحة والسلامة..
30	التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء
30	الصحة والسلامة المهنية
30	الحوادث المهنية المميتة
31	إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع إنتاج الماء والكهرباء
32	إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع النفط والغاز
33	إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - الصرف الصحي
34	6. إحصاءات النفايات
34	النفايات الصلبة
36	الجداول الإحصائية
53	الملاحظات التوضيحية
53	المصطلحات
60	مصدر البيانات
60	الملاحظات المتعلقة بالجداول
60	الرموز المستخدمة
60	معلومات إضافية والإصدار التالي
60	المراجع

تمهيد

يعرض هذا التقرير إحصاءات بيئية متنوّعة لإمارة أبوظبي لعام 2011، حيث يحتوي على إحصاءات المناخ وإحصاءات الهواء، وتشمل جودة الهواء والانبعاثات الملوّثة للهواء، وإحصاءات الطاقة وإحصاءات المياه وإحصاءات السلامة الغذائية والصحة المهنية، إضافة إلى إحصاءات النفايات. وتعدّ المصادر التالية المزوّد الرئيس لهذه البيانات: المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل وهيئة البيئة - أبوظبي وشركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي وشركة أبوظبي للماء والكهرباء وشركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي وهيئة الصحة ومركز إدارة النفايات - أبوظبي.

ويقدّم قسم "الملاحظات التوضيحية" في نهاية هذا التقرير شرحاً للمصطلحات الأساسية والمفاهيم الفنية المستخدمة في تجميع الإحصاءات المتعلّقة بهذه الإحصاءات. ونحثّ السادة القراء على الرجوع إلى هذا القسم بالتزامن مع قراءة الإحصاءات والمعلومات الواردة في التقرير.

النقاط الأساسية

1. المناخ

يزود المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل مركز إحصاء أبوظبي ببيانات المحطات المناخية على مستوى إمارة أبوظبي، ومن ثم يتم معالجتها إحصائياً لتمثل أربع مناطق رئيسية بالإمارة وهي أبوظبي والعين والغربية والجزر. ويتسم مناخ إمارة أبوظبي بطبيعة صحراوية ذات درجات حرارة عالية خاصة في فترات الصيف، وتقع الإمارة في المنطقة المدارية الجافة ويقطع مدار السرطان الجزء الجنوبي منها. وترتبط متوسطات درجات الحرارة الشديدة في الصيف بارتفاع الرطوبة النسبية، خاصة في المناطق الساحلية. ويتصف شتاء إمارة أبوظبي بالدفء بشكل عام وهبوط درجات الحرارة إلى مستويات دنيا من حين إلى آخر، كما تعاني شح الأمطار طوال السنة. وتشكل كل من المناطق الساحلية والصحراوية الداخلية والمرتفعات في مجموعها تضاريس الإمارة مع ملاحظة اختلاف درجات الحرارة بينها. وتساعد الرياح الموسمية الشمالية التي تهبّ على الدولة على تلطيف الجو ما لم تكن محملةً بأتربة، بينما تهبّ عليها أيضاً رياح جنوبية شرقية تكون قصيرة الأمد وذات درجات رطوبة شديدة. وتتغير الرياح غالباً بين جنوبية أو جنوبية شرقية وغربية أو شمالية وشمالية غربية. كما يلاحظ زيادة متوسطات تبخر المياه بسبب عوامل عدّة منها سرعة الرياح العالية وقوة هبوبها، والارتفاع الشديد في درجة الحرارة، وقلة الأمطار.

درجات الحرارة

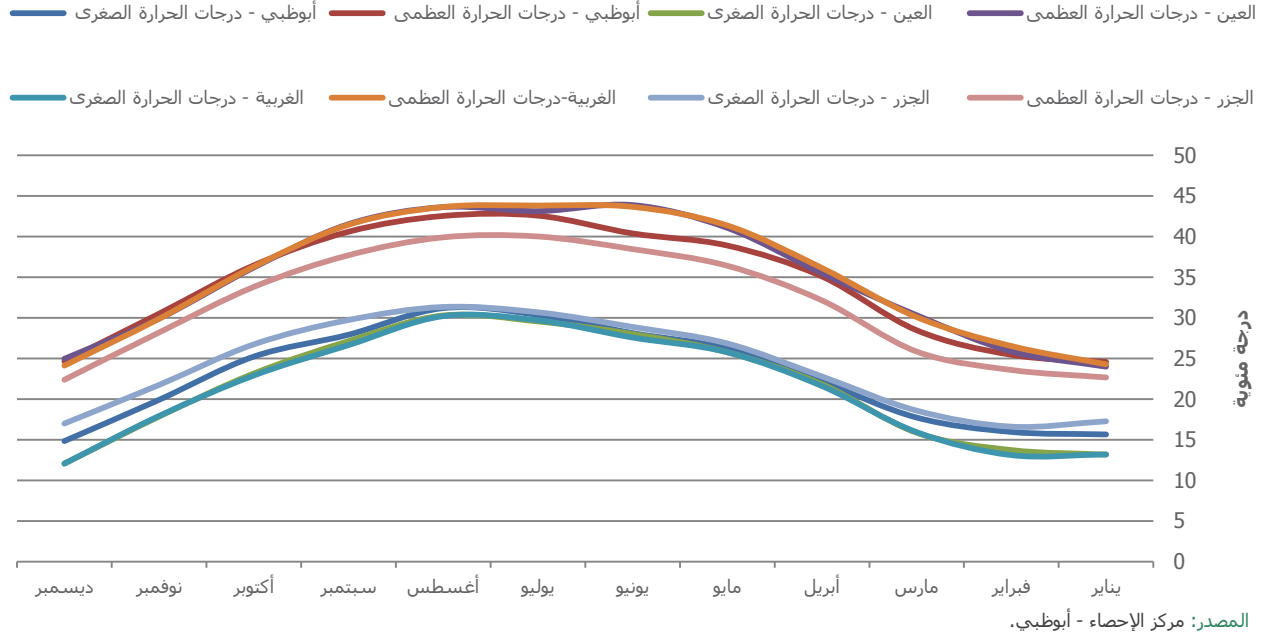
يشهد مناخ إمارة أبوظبي تفاوتاً في درجات الحرارة مع التغير في فصول السنة، ويوضح الجدول رقم (1.1) التغير في متوسط درجات الحرارة حيث بلغت أقل قيمة لها 17.5 درجة مئوية سجّلت في شهر ديسمبر في منطقة العين، وبلغت أعلى قيمة لها 37.0 درجة مئوية سجّلت في المنطقة الغربية في شهر أغسطس. ويوضح الشكل (1) التغير في متوسط القيم العظمى والصغرى لإمارة أبوظبي التي قارب متوسط درجة الحرارة العظمى فيها خلال فصل الصيف 45 درجة مئوية، في حين وصل أقل متوسط لدرجة الحرارة الصغرى إلى أقل من 13 درجة مئوية. وتبين الجداول الإحصائية أرقام (1 - 4) في ملحق الجداول الإحصائية التغير في درجات الحرارة العظمى والصغرى ومتوسط القيم العظمى والصغرى حسب شهور السنة لكل منطقة.

جدول رقم (1.1): متوسط درجات الحرارة حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	20.1	18.5	18.7	19.9
فبراير	20.7	18.7	19.9	19.9
مارس	22.8	21.6	22.8	21.9
إبريل	28.2	26.8	28.9	26.8
مايو	32.2	31.3	33.8	31.1
يونيو	33.9	33.7	35.8	33.1
يوليو	35.8	34.1	36.8	34.7
أغسطس	36.2	35.0	37.0	35.3
سبتمبر	33.9	32.4	34.1	33.6
أكتوبر	30.6	28.1	29.7	30.2
نوفمبر	25.2	22.6	24.1	25.0
ديسمبر	19.9	17.5	17.9	19.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الشكل رقم (1): متوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى حسب المنطقة والشهر - 2011



الأمطار

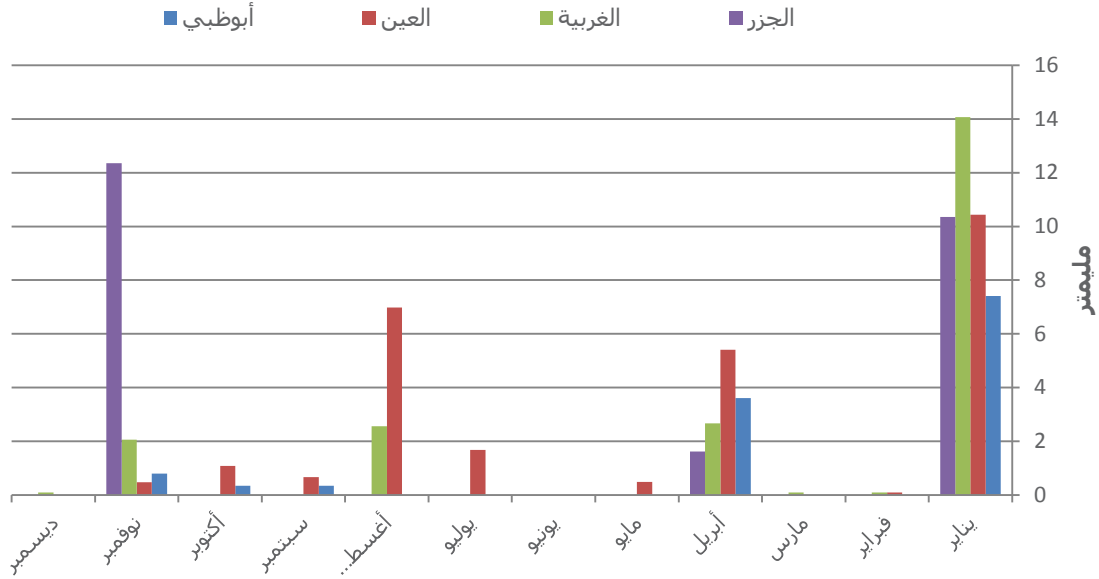
تتصف إمارة أبوظبي بأمطارها القليلة والفجائية التي تسقط خلال أيام قليلة في فصل الشتاء على أنحاء متفرقة من الإمارة، وتمطر خلال أشهر الربيع والصيف على المناطق الجبلية منها التي تتركز في منطقة العين. وشهد عام 2011 انخفاضاً في المتوسط السنوي لهطول الأمطار في إمارة أبوظبي، حيث انخفض من 23.2 مليمتراً عام 2010 إلى 21.5 مليمتراً عام 2011. ويوضح الجدولان رقمًا (5 و 6) في ملحق الجداول الإحصائية البيانات التفصيلية للمجموع الشهري للأمطار وأقوى الزخات في يوم واحد حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (1.2): متوسط هطول الأمطار حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	7.4	10.4	14.1	10.4
فبراير	0.0	0.0	Trace	0.0
مارس	0.0	0.0	Trace	0.0
إبريل	3.6	5.4	2.7	1.6
مايو	0.0	0.5	0.0	0.0
يونيو	0.0	0.0	0.0	0.0
يوليو	0.0	1.7	0.0	0.0
أغسطس	0.0	7.0	2.6	0.0
سبتمبر	Trace	Trace	0.0	0.0
أكتوبر	Trace	1.1	0.0	0.0
نوفمبر	Trace	Trace	2.1	12.4
ديسمبر	0.0	0.0	Trace	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الشكل رقم (2): متوسط هطول الأمطار حسب المنطقة والشهر - 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبو ظبي.

الرطوبة النسبية

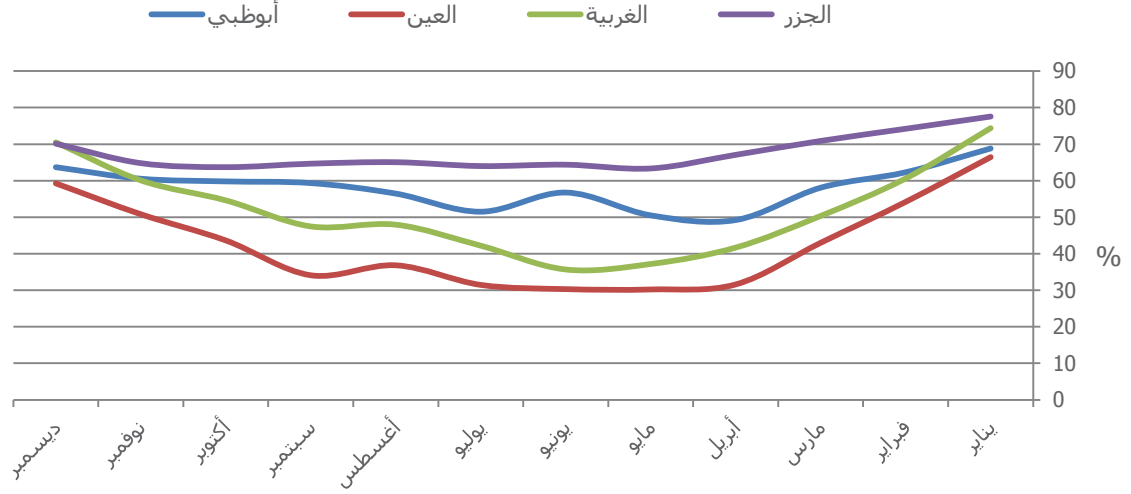
تختصّ المناطق الساحلية والجزر في إمارة أبو ظبي بارتفاع نسبة الرطوبة فيها عن المناطق الداخلية، ويوضّح الجدول رقم (1.3) التغيّر في قيم الرطوبة النسبية مع بيان تأثير الموقع الجغرافي وتغيّر فصول السنة، حيث بلغ متوسط الرطوبة النسبية أعلى قيمة له خلال أشهر الشتاء وسجّل ذلك في شهر يناير في جزر الإمارة، في حين بلغت أقل قيمة له في شهري مايو ويونيو في منطقة العين وتراوح ما بين 30.2% و30.3%. وتبيّن الجداول الإحصائية أرقام (7 - 10) القيم العظمى والصغرى ومتوسطاتها حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (1.3): متوسط الرطوبة النسبية حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبو ظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	68.8	66.4	74.4	77.6
فبراير	62.3	54.2	60.6	74.2
مارس	58.1	43.0	50.4	70.9
إبريل	49.2	31.6	41.7	67.1
مايو	50.5	30.2	37.2	63.3
يونيو	56.7	30.3	35.7	64.4
يوليو	51.5	31.5	42.2	64.0
أغسطس	56.5	36.8	47.9	65.1
سبتمبر	59.3	34.1	47.5	64.6
أكتوبر	59.8	43.6	54.6	63.7
نوفمبر	60.5	50.8	60.1	64.8
ديسمبر	63.7	59.3	70.5	70.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبو ظبي.

الشكل رقم (3): متوسط الرطوبة النسبية حسب المنطقة والشهر - 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الضغط الجوي

يوضح الجدول رقم (1.4) انخفاض متوسط الضغط الجوي على إمارة أبوظبي في فصل الصيف حيث بلغت أقل قيمة له في شهر يوليو من عام 2011 لتصل إلى 996.8 هكتوباسكال، ويبدأ الضغط الجوي في الارتفاع تدريجياً مع اقتراب فصل الشتاء حتى وصلت أعلى قيمة له في شهر ديسمبر وبلغت نحو 1019.5 هكتوباسكال.

الجدول رقم (1.4): متوسط الضغط الجوي حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	1,016.0	1,016.3	1,016.5	1,017.5
فبراير	1,013.3	1,013.4	1,014.1	1,014.9
مارس	1,013.4	1,013.3	1,014.1	1,014.8
إبريل	1,009.0	1,009.3	1,009.5	1,009.4
مايو	1,005.1	1,004.8	1,005.8	1,006.1
يونيو	998.0	998.2	998.7	999.3
يوليو	996.8	997.5	997.1	997.9
أغسطس	997.3	997.6	997.6	998.2
سبتمبر	1,002.4	1,002.6	1,002.8	1,003.4
أكتوبر	1,010.1	1,010.5	1,010.8	1,011.2
نوفمبر	1,013.8	1,013.8	1,014.5	1,015.0
ديسمبر	1,017.5	1,017.6	1,018.7	1,019.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الشكل (4): متوسط الضغط الجوي حسب الشهر - 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

سرعة الرياح

في عام 2011، بلغت أعلى قيمة لمتوسط سرعة الرياح 10.2 عقدة في جزر الإمارة في شهر مارس، بينما سجّلت أدنى قيمة في مدينة العين وبلغت نحو 5.4 عقدة في شهر يناير، كما هو موضح في الجدول رقم (1.5)، وبشكل عام يهبّ على إمارة أبوظبي نوعان من الرياح، رياح شمالية جافة تأتي محملةً بالأتربة والغبار عادةً وملطّفةً للجو أحياناً، ورياح شرقية قصيرة وشديدة الحرارة تأتي من الربع الخالي من المملكة العربية السعودية. كما تهبّ رياح غير موسمية تكون غالباً جنوبية أو جنوبية شرقية وغربية أو شمالية وشمالية غربية. ويلاحظ أن متوسطات سرعة الرياح في إمارة أبوظبي تكون في الجزر والمنطقة الغربية أكبر مما هي عليه في مدينتي أبوظبي والعين، نظراً إلى كون الجزر والمنطقة الغربية مناطق مفتوحة مقارنةً بالتضاريس الجبلية التي توجد في العين والبنات العالية والأشجار التي تعمل كمصدات للرياح في مدينة أبوظبي. وتبيّن الجداول الإحصائية أرقام (11 - 14) القيم العظمى لسرعة الرياح ومتوسطاتها حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (1.5): متوسط سرعة الرياح حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	6.0	5.4	6.5	7.8
فبراير	7.4	6.8	7.6	8.9
مارس	7.6	6.8	8.3	10.2
إبريل	7.0	7.4	7.7	8.1
مايو	6.6	6.8	7.6	8.2
يونيو	6.4	6.4	7.6	7.7
يوليو	6.6	6.7	7.0	7.2
أغسطس	6.0	5.8	6.8	6.5
سبتمبر	5.7	5.1	6.2	6.9
أكتوبر	5.8	5.5	6.0	7.1
نوفمبر	5.5	5.3	6.8	8.0
ديسمبر	6.0	5.0	7.3	8.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.
* العقدة = 1.15 ميل في الساعة.

الإشعاع الشمسي

يرجع طول فترة عدد ساعات سطوع الشمس إلى تميّز سماء إمارة أبوظبي بصفاتها وخلوّها من السحب معظم أيام السنة، ما ينتج منه إمداد سطح الأرض بكميّة كبيرة من الإشعاع الشمسي الذي يستغل حالياً في إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة الشمسية، ففي صيف عام 2011 وكما يوضّح جدول رقم (1.6) وصل أعلى متوسط لطول النهار إلى 11.2 ساعة في منطقة أبوظبي و11.5 ساعة في منطقة العين، فيما انخفض طول النهار في منطقتي أبوظبي والعين إلى 6.7 ساعة و8.6 ساعة على التوالي في شتاء العام نفسه. ويوضّح الجدول رقم (1.7) قيم متوسط المجموع اليومي للإشعاع الشمسي التي بلغ أعلى قيمة له نحو 7,229 وات/م²/ساعة التي سجّلت في منطقة أبوظبي. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (15 - 18) القيم العظمى والصغرى لشدّة الإشعاع الشمسي اليومي حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (1.6): المتوسط اليومي لعدد ساعات سطوع الشمس في منطقتي أبوظبي والعين حسب الشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين
يناير	6.7	8.6
فبراير	8.5	9.3
مارس	9.2	10.1
إبريل	8.8	10.5
مايو	11.0	11.2
يونيو	11.2	11.5
يوليو	10.6	11.1
أغسطس	10.4	10.8
سبتمبر	10.0	10.5
أكتوبر	9.4	9.8
نوفمبر	8.5	9.2
ديسمبر	8.5	8.8

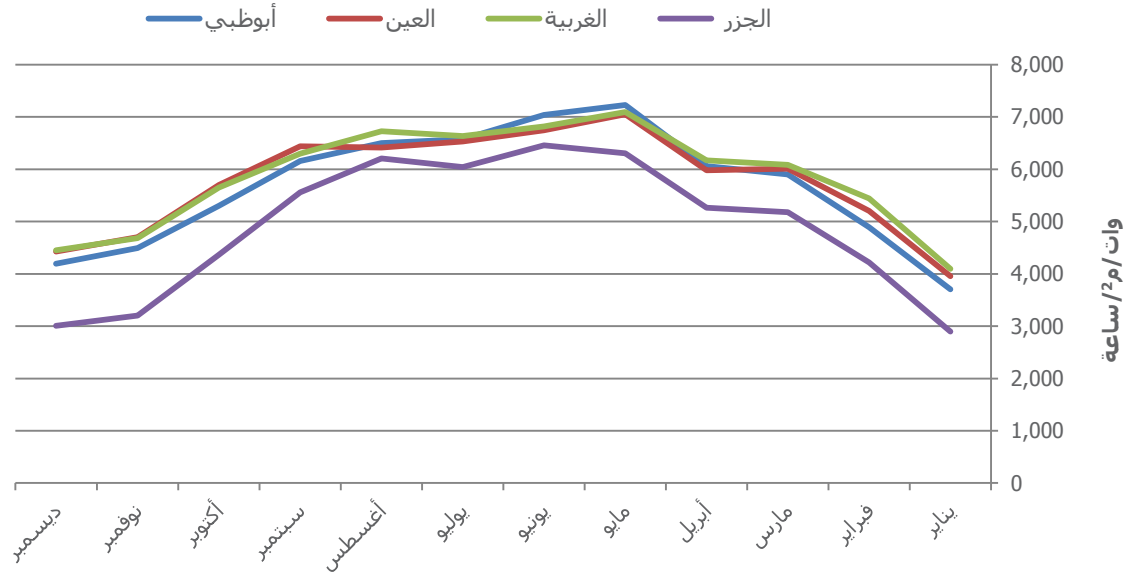
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الجدول رقم (1.7): متوسط المجموع اليومي لشدّة الإشعاع الشمسي حسب المنطقة والشهر - 2011

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	3,702	3,957	4,096	2,898
فبراير	4,893	5,204	5,442	4,218
مارس	5,902	6,013	6,083	5,179
إبريل	6,060	5,979	6,168	5,266
مايو	7,229	7,054	7,092	6,305
يونيو	7,039	6,747	6,818	6,460
يوليو	6,574	6,529	6,637	6,040
أغسطس	6,501	6,415	6,728	6,204
سبتمبر	6,159	6,441	6,300	5,561
أكتوبر	5,304	5,700	5,648	4,366
نوفمبر	4,496	4,703	4,683	3,205
ديسمبر	4,195	4,427	4,448	3,005

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الشكل رقم (5): متوسط المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب المنطقة والشهر - 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

2. إحصاءات الهواء

تسعى حكومة أبوظبي بشكل دؤوب إلى تحسين جودة الهواء المحيط والحدّ من الانبعاثات الملوثة للهواء، حيث أنشئت شركات ومؤسسات تعمل بشكل رئيس على حماية البيئة من أخطار الملوثات كتقليل حرق الوقود بإنتاج الطاقة الكهربائية من مصادر متجدّدة كالطاقة الشمسية وطاقّة الرياح، وذلك بالإضافة إلى وضع العديد من القوانين والتشريعات للحدّ من انبعاثات ملوثات الهواء وذلك لتجنّب أثارها وأخطارها وللحفاظ على صحة المقيمين على أرضها حيث توليه حكومتنا الرشيدة الأولوية القصوى. وصدر قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث، وبعدّ هذا القرار من القرارات الملزمة للجهات والأفراد جميعهم، حيث حدّد فيه أنواع الملوثات والحدود القصوى المسموح بها.

وفي إمارة أبوظبي تعدّ معدّلات التلوّث ضمن حدودها المسموح بها محلياً ودولياً بشكل عام، وتختلف هذه القيم حسب المناطق والأنشطة التي تقام فيها حيث نرى بأن المحطات المنتشرة على الطرقات تقيس أعلى معدّلات التلوّث الناتج من انبعاثات السيارات، بالإضافة إلى الأنشطة الصناعية والنفطية أيضاً مثل منطقة مصفح الصناعية والتي في معظم الأوقات تكون معدّلات التلوّث فيها مرتفعة نسبياً مقارنة بجميع أنحاء الإمارة.

جودة الهواء المحيط في المناطق الحضرية

تعدّ مؤشرات قياس جودة الهواء في المناطق الحضرية أحد أهم مؤشرات التنمية المستدامة على مستوى العالم، ويهدف المؤشر إلى قياس مدى توافر بيئة صحية وأمنة للقاطنين على أرض إمارة أبوظبي. ومن الجدول رقم (2.1) يلاحظ أن متوسط تركيز ثاني أكسيد الكبريت لم يتجاوز الحدود المسموح بها، حيث بلغ تركيز أقصى متوسط سنوي له في المناطق الحضرية تسعة ميكروجرامات/متر مكعب خلال عام 2011 علماً بأن الحدّ الأقصى السنوي المسموح به لتركيز ذلك الغاز هو 60 ميكروجراماً/متر مكعب. وينطبق ذلك على الملوثات الأخرى باستثناء الأعبرة العالقة، حيث كانت القراءات أعلى من معدّلاتها الطبيعية نتيجة لتغيّر الأحوال الجوية وهبوب بعض الرياح المحمّلة بالأتربة خلال العام. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (19 - 22) مؤشرات قياس جودة الهواء المحيط حسب نوع الملوث والمنطقة وموقع المحطة.

الجدول رقم (2.1): المتوسط السنوي لمؤشرات تلوّث الهواء في المناطق الحضرية حسب المنطقة والمحطة - 2011

ميكروجرام/متر مكعب

الغربية		العين		أبوظبي		المؤشر (الحد الأقصى المسموح سنوياً)
بدع زايد	مدرسة العين	مدرسة بني ياس	مدرسة خليفة	مدرسة خليفة	مدرسة خليفة	
7	9	9	7	7	7	ثاني أكسيد الكبريت (60 ميكروجراماً/متر مكعب)
17	27	28	29	29	29	ثاني أكسيد النيتروجين
73	61	59	72	72	72	الأوزون الأرضي
171	138	203	137	137	137	الأعبرة العالقة - 10 ميكرونات أو أقل

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

كما يلاحظ في الجدول رقم (2.2) أن تركيز أول أكسيد الكربون لعام 2011 لم يتغيّر كثيراً عن عام 2010، حيث انخفض متوسط التركيز السنوي بمقدار 10% عن عام 2010 في محطة جانب الطريق في أبوظبي ووصل إلى 0.9 مليجرام/متر مكعب، وزاد في المقابل بمقدار 10% في محطة جانب الطريق في العين ووصل إلى واحد مليجرام/متر مكعب.

جدول رقم (2.2): المتوسط السنوي لتركيز أول أكسيد الكربون في الهواء المحيط حسب المنطقة

مليجرام/متر مكعب

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
				أبو ظبي
0.90	1.00	1.10	1.4	جانب الطريق - شارع حمدان
				العين
1.00	0.90	1.40	2.2	جانب الطريق - شارع العين

المصدر: هيئة البيئة - أبو ظبي.

ويبين الجدول رقم (2.3) التغير في المتوسط السنوي لمستويات الضوضاء لعام 2011، حيث حافظت بعض المناطق في الإمارة على مستوياتها من الضوضاء كمحطات جانب الطريق في أبو ظبي والعين، في حين ارتفعت بالمناطق الحضرية في الإمارة، حيث بلغت 55.5 ديسيبل و50.7 ديسيبل و51.3 ديسيبل في أبو ظبي والعين والغربية على التوالي.

جدول رقم (2.3): المتوسط السنوي لمستويات الضوضاء حسب المنطقة

ديسيبل

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
				أبو ظبي
59.6	57.4	57.6	57.8	وسط المدينة - مدرسة خديجة
54.2	53.0	52.3	50.9	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة خليفة
66.6	66.6	65.5	68.9	جانب الطريق - شارع حمدان
55.5	53.7	51.0	49.7	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة بني ياس
46.0	48.3	49.6	54.9	منطقة صناعية - مصفح
				العين
50.7	48.9	49.7	49.7	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة العين
62.4	61.6	62.1	62.2	جانب الطريق - شارع العين
				الغربية
51.3	-	54.3	53.2	منطقة حضرية/ سكنية - بدع زايد
53.0	50.6	50.7	49.6	وسط المدينة - مدرسة غياثي
46.1	50.6	53.7	54.4	منطقة نائية - واحة ليوا

المصدر: هيئة البيئة - أبو ظبي.

الانبعاثات الملوثة للهواء - قطاع النفط والغاز

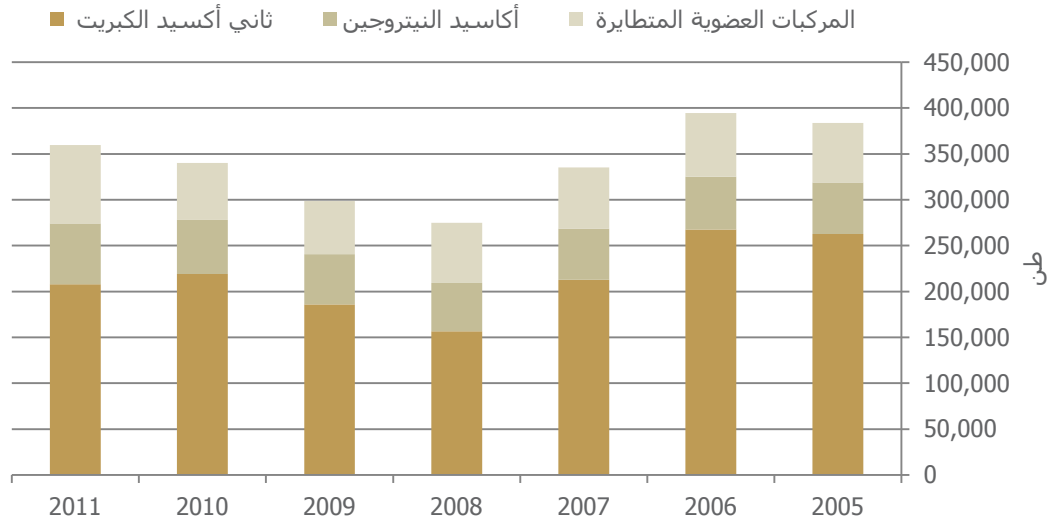
تشمل الانبعاثات الكلية مجموع كمّية انبعاثات كل من ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين والمركبات العضوية المتطايرة المنبعثة. ويشير الجدول رقم (2.4) والرسم البياني رقم (6) إلى انخفاض الانبعاثات الكلية لقطاع النفط والغاز بمقدار 6.2% من عام 2005 حتى عام 2011، حيث وصل إجمالي كمّية الغازات المنبعثة نحو 359,550 طناً، في حين انخفض نصيب الفرد بنسبة 39% للفترة نفسها كما هو موضح بالجدول (2.5) ليصل إلى 0.17 طن في السنة. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (23 - 25) كمّية الانبعاثات حسب نوع الملوث وحسب قطاع الأعمال في شركة بترول أبوظبي الوطنية.

الجدول رقم (2.4): الانبعاثات الكلية لملوثات الهواء - قطاع النفط والغاز

نوع الملوث	2011	2010	2009	2005
المجموع	359,550	340,093	298,651	383,679
ثاني أكسيد الكبريت	208025	219,022	185,870	262,539
أكاسيد النيتروجين	66105	58,901	54,782	56,225
المركبات العضوية المتطايرة	85420	62,170	57,999	64,915

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك.

الشكل رقم (6): الانبعاثات الكلية لملوثات الهواء - قطاع النفط والغاز



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

الجدول رقم (2.5): نصيب الفرد من الانبعاثات الكلية الملوثة للهواء - قطاع النفط والغاز
طن

نوع الملوث	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	0.170	0.173	0.164	0.162	0.213	0.270	0.279
ثاني أكسيد الكبريت	0.098	0.111	0.102	0.092	0.135	0.183	0.191
أكاسيد النيتروجين	0.031	0.030	0.030	0.031	0.035	0.039	0.041
المركبات العضوية المتطايرة	0.040	0.032	0.032	0.039	0.042	0.047	0.047

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - قطاع النفط والغاز

يلاحظ في الجدول رقم (2.6) التغيير في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خلال الفترة 2005 - 2011 لقطاع النفط والغاز. وبلغت انبعاثات الغاز في عام 2011 نحو 27.9 مليون طن، كما بلغ نصيب الفرد من انبعاثات قطاع النفط والغاز للعام نفسه نحو 13.2 طن. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (26 - 27) انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ونصيب الفرد حسب قطاعات العمل في شركة بترول أبوظبي الوطنية.

الجدول رقم (2.6): انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - قطاع النفط والغاز

البند	2011	2010	2009	2008	2007	2006
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (مليون طن)	27.9	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0
نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (طن)	13.2	11.7	11.5	12.4	14.0	15.7

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، ومركز الإحصاء - أبوظبي.

3. إحصاءات الطاقة

تحتل إحصاءات قطاع الطاقة باهتمام كبير على الصعيدين الدولي والمحلي؛ وذلك من أجل رصد وضع الطاقة وتحديد حجم الطلب، حيث تعدّ في حدّ ذاتها عنصراً جوهرياً من عناصر تلبية احتياجات الإنسان الأساسية جميعها. وفي عام 2011 ازداد إجمالي استهلاك الكهرباء في إمارة أبوظبي بنسبة 10% ووصل إلى نحو 43,250 جيجاوات/ساعة، وبلغ التوافر السنوي والصيفي لنظام نقل الطاقة في إمارة أبوظبي خلال العام نفسه 98.97% و99.39% على التوالي.

استهلاك الكهرباء

وصل إجمالي استهلاك الكهرباء في إمارة أبوظبي حسب تقديرات عام 2011 إلى 43,250 جيجاوات/ساعة، وبلغ استهلاك أبوظبي 64% من إجمالي الاستهلاك فيما بلغ نصيب العين والمنطقة الغربية 24% و12% على التوالي. أما بالنسبة إلى الاستهلاك القطاعي، فقد مثل الاستهلاك المنزلي النسبة العليا بواقع 30.7% من مجمل استهلاك الكهرباء متبوعاً بالقطاع التجاري بنحو 28.8%، بينما شكّل القطاع الصناعي أقل نسبة وصلت إلى 3% فقط.

الجدول رقم (3.1): استهلاك الكهرباء حسب المنطقة

ميغاوات/ساعة

المنطقة	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
الاستهلاك الكلي**	25,423,862	27,323,017	29,342,214	31,480,854	34,716,166	39,173,140	43,250,919
أبوظبي	16,158,411	17,376,073	18,577,267	19,803,499	22,062,262	24,850,010	26,897,768
العين	6,849,131	7,091,412	7,528,700	7,881,926	8,474,342	8,081,3809	7,011,402
المنطقة الغربية	2,416,320	2,855,532	3,236,247	3,795,429	4,179,562	5,241,750	9,341,749

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

* تقديرات أولية.

** الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة.

الجدول رقم (3.2): استهلاك الكهرباء حسب القطاع الاقتصادي

ميغاوات/ساعة

القطاع	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
المجموع*	25,423,862	27,323,017	29,342,214	31,480,854	34,716,166	39,173,140	43,250,919
القطاع المنزلي	9,919,427	10,660,405	11,448,220	12,281,327	13,544,932	14,045,202	13,278,032
القطاع التجاري	7,917,862	8,509,324	9,138,171	9,803,173	10,811,804	12,573,879	12,456,264
القطاع الحكومي	4,326,170	4,649,333	4,992,923	5,356,267	5,907,364	6,290,204	10,855,981
الزراعة	2,292,501	2,463,750	2,645,824	2,838,365	3,130,400	3,223,131	3,027,564
الصناعة	752,456	808,664	868,425	934,976	1,027,475	2,811,665	3,460,074
القطاعات الأخرى	215,447	231,540	248,651	266,746	294,191	229,059	173,004

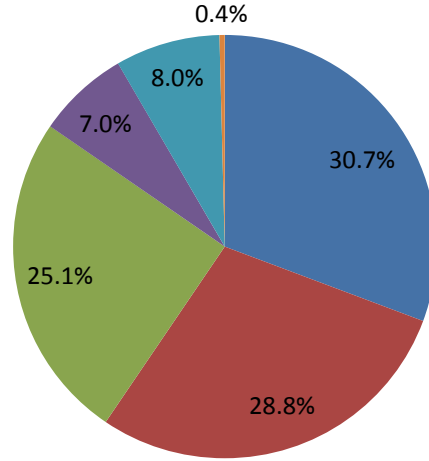
المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع.

* تقديرات أولية.

** الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة.

الشكل رقم (7): التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب القطاع - 2011

القطاعات الأخرى ■ الصناعة ■ الزراعة ■ القطاع الحكومي ■ القطاع التجاري ■ القطاع المنزلي



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

الانقطاعات في شبكة توصيل الكهرباء

ترتفع عادة حدة الانقطاعات في شبكة توصيل الكهرباء خلال فصول الصيف من كل عام، حيث تزداد الأحمال على الشبكة. ووصل عدد الانقطاعات في شبكة توصيل الكهرباء إلى 3,574 مرة في شهر أغسطس من عام 2011 وبلغ أقصى قيمة لعدد المشتركين المنقطعة عنهم الكهرباء 73,116 مشتركاً، وذلك في شهر سبتمبر من العام نفسه. وتشير الجداول الإحصائية أرقام (28 - 30) إلى عدد الانقطاعات عن المشتركين ومدتها في شبكة توصيل الكهرباء حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (3.4): عدد الانقطاعات عن المشتركين ومدتها في شبكة توصيل الكهرباء - 2011

الشهر	عدد الانقطاعات	مدة الانقطاعات (ألف دقيقة)	عدد المشتركين المنقطعة عنهم الكهرباء
المجموع	25,055	2,624,512	655,066
يناير	1,917	262,639	67,496
فبراير	1,420	196,959	47,946
مارس	1,659	193,125	56,908
إبريل	1,834	234,799	52,541
مايو	2,480	228,149	48,038
يونيو	2,798	228,956	47,010
يوليو	3,163	247,801	60,926
أغسطس	3,574	279,286	69,206
سبتمبر	2,006	183,591	73,116
أكتوبر	1,632	185,040	52,144
نوفمبر	1,189	156,065	35,227
ديسمبر	1,383	228,102	44,508

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي.

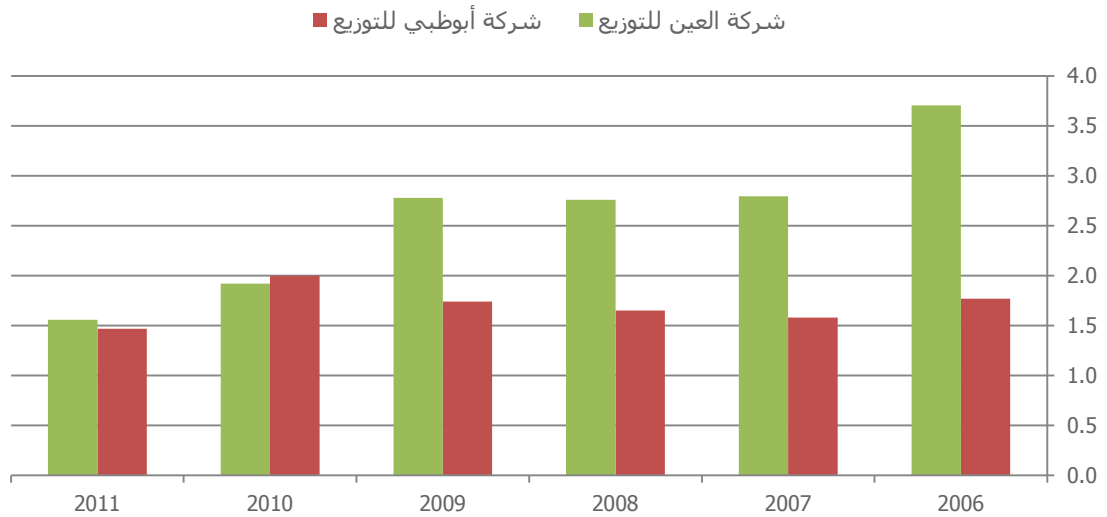
مؤشرات أداء نظام شبكة نقل الطاقة الكهربائية

يقوم أداء الشركات والمؤسسات العاملة في إنتاج الكهرباء وتوزيعها من خلال قياس مؤشرات الأداء الخاصة بها، التي تعرف بمؤشرات الأداء الرئيسية والتي تقيس درجة الإنجاز ومستوى العمل في تلك الشركات. ويُقاس أداء الشبكة العامة لتوزيع الكهرباء عن طريق المؤشرين التاليين:

معامل متوسط تردد انقطاع نظام توصيل الكهرباء (SAIFI)

وهو معامل يقيس متوسط عدد الانقطاعات التي يعانيها كل عميل أو مشترك في خدمة توصيل الكهرباء. ولقد انخفض في عام 2011 معامل متوسط تردد انقطاع نظام توصيل الكهرباء لشركة أبوظبي للتوزيع بنسبة 36%، بينما انخفض في شركة العين للتوزيع بنسبة 23%.

الشكل رقم (8): معامل متوسط تردد انقطاع نظام توصيل الكهرباء حسب شركة التوزيع

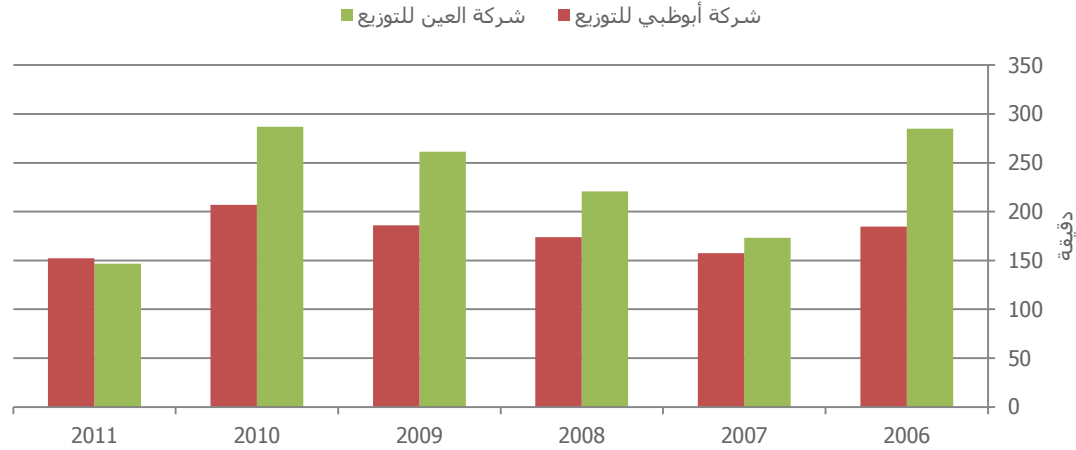


المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع.

معامل متوسط مدة الانقطاع في نظام توصيل الكهرباء (SAIDI)

هو معامل يقيس متوسط مدة الانقطاع بالدقيقة عن كل عميل أو مشترك في خدمة توصيل الكهرباء. وانخفض في عام 2011 معامل متوسط مدة الانقطاع في نظام توصيل الكهرباء لشركة أبوظبي للتوزيع بنسبة 26%، بينما بلغ في شركة العين للتوزيع 49.2%.

الشكل رقم(9): معامل متوسط مدة الانقطاع في نظام توصيل الكهرباء حسب شركة التوزيع



المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع.

توافر نظام نقل الطاقة

يحسب مؤشر توافر النظام بأنه مجموع توافر دوائر النقل الكهربائية الفردية للنظام التي يعبر عنها بنسبة مئوية. ومثال على دوائر النقل، الكابلات المعلقة، والكابلات تحت السطحية، والمحولات التي يتحكم بها واحد أو أكثر من قواطع التيار الكهربائي.

وبيّن الجدول رقم (3.5) توافر نظام نقل الطاقة السنوي والصيفي في إمارة أبوظبي، ويبلغ الاستهلاك الكهربائي ذروته القصوى في فترة الصيف، ولتوفير الطلب المتزايد على الكهرباء تقوم الشركات العاملة في توزيع الطاقة الكهربائية في إمارة أبوظبي برفع توافر نظام نقل الطاقة في الصيف. وبلغت نسبة التوافر خلال فترة الصيف نحو 99.39%، بينما بلغ التوافر السنوي 98.97% بزيادة مقدارها 0.33%. وبيّن الجدول الإحصائي رقم (31) توافر نظام نقل الكهرباء في إمارة أبوظبي حسب الشهر.

الجدول رقم (3.5): التوافر الصيفي والسنوي لنظام نقل الطاقة

البيان	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
التوافر الصيفي	99.39	99.02	99.63	99.34	99.52	99.63	99.92
التوافر السنوي	98.97	98.64	98.10	98.46	98.90	98.88	98.56

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي.

4. 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 الطبيعية والعمل على تلبية الاحتياج المتنامي للمياه في شتى المجالات.

بلغ إجمالي كمية المياه المحلاة المنتجة في عام 2011 في إمارة أبوظبي 999.2 مليون متر مكعب، كانت كمية المستهلك منها 961.5 مليون متر مكعب. وبلغ عدد الآبار العاملة في الإمارة، حسب تقديرات هيئة البيئة -أبوظبي- 71,165 بئراً، يُسحب منها نحو 2,217.90 مليون متر مكعب. ودخل إلى شبكة الصرف الصحي نحو 259.7 مليون متر مكعب وعولج نحو 93.6% منها، كما أعيد استخدام نحو 133.5 مليون متر مكعب منها في ريّ المساحات المزروعة الخضراء في الإمارة.

إنتاج المياه المحلاة واستهلاكها

يشير الجدول رقم (4.1) إلى ارتفاع إنتاج إمارة أبوظبي من المياه المحلاة في عام 2011 إلى 999.2 مليون متر مكعب بزيادة مقدارها 3.8% مقارنة بعام 2010. وزاد الاستهلاك السنوي من المياه المحلاة بنسبة 10.1% ووصل إلى نحو 961.5 مليون متر مكعب تقريباً وذلك تماشياً مع النمو السكاني في الإمارة. ويوضّح الجدول ثبات حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي الذي يبلغ 1.2 متر مكعب يومياً.

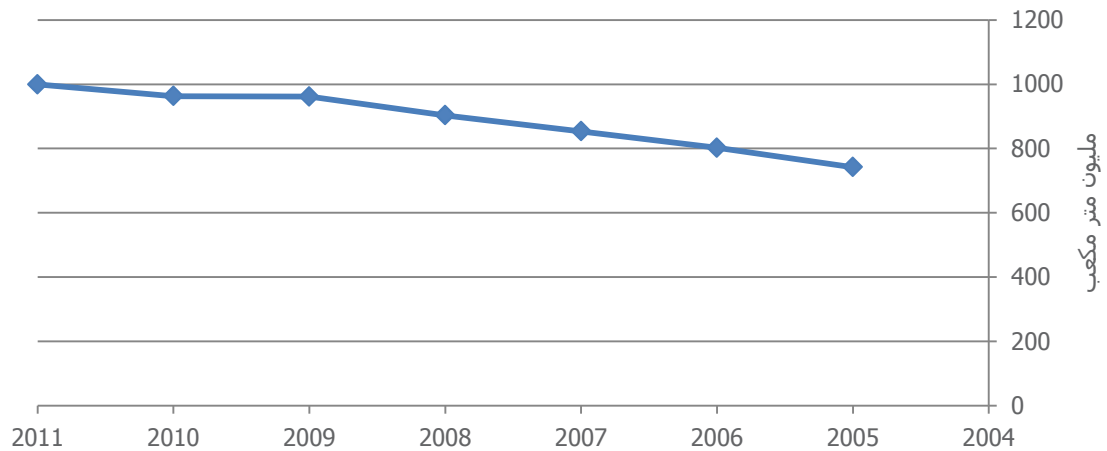
الجدول رقم (4.1): الإنتاج والاستهلاك من المياه المحلاة

مليون متر مكعب

البيان	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلاة	999.2	962.8	961.3	903.1	853.3	802.2	742.1
الإنتاج	854.6	834.5	845.4	784.5	719.4	670.5	636.9
الإمداد من محطة الفجيرة	144.6	128.3	115.9	118.6	133.9	131.7	105.2
الاستهلاك	961.5	873.0	790.0	773.8	756.7	722.1	667.0
الاستهلاك اليومي	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8
متوسط حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي (متر مكعب)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء - مركز الإحصاء - أبوظبي

الشكل رقم (10): إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلاة



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء.

الاستهلاك القطاعي للمياه المحلاة

يوضّح الجدول رقم (4.2) استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة، حيث ارتفع الاستهلاك في عام 2011 نحو 10% عن عام 2010، وشكّلت منطقة أبوظبي نسبة 62% من إجمالي استهلاك إمارة أبوظبي. كما يوضّح الجدول رقم (4.3) الاستهلاك القطاعي في الإمارة، حيث يأتي القطاع المنزلي في مقدّمة القطاعات الأكثر استهلاكاً للمياه المحلاة بنحو 54.3% من إجمالي كمية المياه المستهلكة في جميع القطاعات لعام 2011، متبوعاً بالقطاع الحكومي بنسبة استهلاك بلغت 22.2% والقطاع التجاري بنسبة 15.7% ومن ثم القطاع الزراعي بنسبة 3.2%. أما القطاع الصناعي فقد سجّل أقل نسبة في كمية استهلاك المياه المحلاة وبلغت 1.9% من إجمالي الاستهلاك.

الجدول رقم (4.2): استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة

مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
الاستهلاك الكلي	961.5	873.0	790.0	773.8	756.7	722.1	667.0
أبوظبي	592.6	529.0	490.2	480.1	469.5	481.1	413.9
العين	259.1	232.2	190.9	186.9	182.8	153.5	161.2
الغربية	109.9	111.7	108.9	106.7	104.3	87.6	92.0

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء.

الجدول رقم (4.3): استهلاك المياه المحلاة حسب القطاع

مليون متر مكعب

القطاع	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	961.5	873.0	790.0	773.8	756.7	722.1	667.0
القطاع المنزلي	522.2	596.2	540.1	528.9	517.2	493.7	456.0
القطاع التجاري	150.5	82.3	75.5	73.9	72.3	69.0	63.7
القطاع الحكومي	213.8	146.3	133.0	130.3	127.4	121.6	112.3
الزراعة	30.7	32.4	27.0	26.5	25.9	24.7	22.8
الصناعة	17.9	5.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.5
القطاعات الأخرى	26.4	10.1	9.1	9.0	8.8	8.4	7.7

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع.

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 والصهاريج والمضخات. ويشمل الجدول رقم (4.4) توافر نظام شبكة نقل المياه الصيفي والسنوي في إمارة أبوظبي خلال الفترة من عام 2005 إلى عام 2011، ويوضّح بشكل عام التطور في المؤشر، حيث ازداد التوافر الصيفي للفترة نفسها بمقدار 2.8% وازداد التوافر السنوي بنحو 1.65%. ويوضّح الجدول الإحصائي رقم (32) التوافر الشهري لنظام شبكة نقل المياه.

الجدول رقم (4.4): التوافر السنوي والصيفي لنظام شبكة نقل المياه

%

البيان	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
التوافر الصيفي	98.37	99.02	96.74	93.78	96.90	95.60	95.57
التوافر السنوي	97.85	98.64	96.02	94.55	96.29	95.68	95.72

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي.

المياه الجوفية

آبار المياه الجوفية

يلاحظ في الجدول رقم (4.5) أن عدد الآبار العاملة في إمارة أبوظبي هي 71,165 بئراً من إجمالي 93,360 بئراً، وشكّلت نسبة عدد الآبار العاملة في مدينة العين 47% من إجمالي عدد الآبار العاملة في الإمارة، تتبعها المنطقة الغربية بنسبة 40%، وأخيراً منطقة أبوظبي بنسبة 13%.

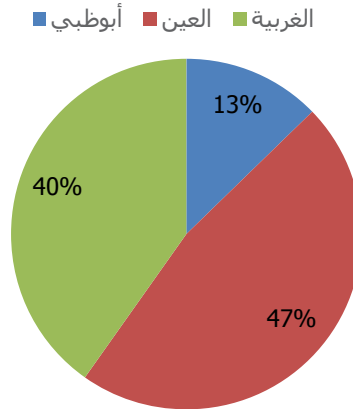
الجدول رقم (4.5): عدد الآبار العاملة وغير العاملة حسب المنطقة

المنطقة	2005	2006	2007	2008	2009	*2010	*2011
المجموع							
آبار عاملة	74,870	72,040	71,290	69,250	65,290	68,200	71,165
آبار غير عاملة	41,050	38,140	36,270	34,840	31,330	21,800	22,195
أبوظبي							
آبار عاملة	4,240	3,990	3,880	3,780	2,980	8,500	9,050
آبار غير عاملة	2,130	1,980	1,540	1,160	1,100	1,500	1,615
العين							
آبار عاملة	41,650	40,870	40,870	39,820	35,460	32,000	33,500
آبار غير عاملة	22,250	20,360	19,600	18,760	16,350	11,000	11,150
الغربية							
آبار عاملة	28,980	27,180	26,540	25,650	26,850	27,700	28,615
آبار غير عاملة	16,670	15,800	15,130	14,920	13,880	9,300	9,430

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي.

* تقديرات.

الشكل رقم (11): التوزيع النسبي لعدد الآبار العاملة حسب المنطقة - 2011*



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

* تقديرات.

معدّلات السحب من المياه الجوفية

انخفض بشكل عام معدّل السحب من المياه الجوفية، وذلك حفاظاً على ذلك المردود المهم للمياه، حيث انخفض معدّل السحب في عام 2011 بنسبة 1.4% عن عام 2010. ويوضّح الجدول رقم (4.6) تركّز السحب في منطقة العين والمنطقة الغربية بنسبة تصل إلى 56% و40% على التوالي، فيما بلغت حصّة مدينة أبوظبي 4% من إجمالي معدّل السحب السنوي. ويلاحظ الانخفاض المستمر في معدّلات السحب السنوية خلال الفترة من عام 2005 إلى عام 2011 بنحو 22.5%.

الجدول رقم (4.6): معدّلات السحب من المياه الجوفية حسب المنطقة

مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع*	2,217.9	2,250.9	2,400.0	2,585.6	2,668.8	2,736.8	2,862.1
أبوظبي	77.0	78.0	101.3	122.7	134.6	148.3	158.2
العين	1,251.6	1,260.8	1,286.9	1,455.1	1,499.1	1,520.9	1,570.0
الغربية	889.3	912.0	1,011.7	1,007.7	1,035.1	1,067.6	1,133.9

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي.

* قد لا يتفق مجموع الأرقام المذكورة مع المجموع الكلي نظراً إلى التقريب.

المخزون من المياه الجوفية

يوضّح الجدول رقم (4.7) انخفاض المخزون الجوفي لإمارة أبوظبي قليلاً خلال الفترة من عام 2005 إلى عام 2011 بنحو 1.7%. وتُصنّف نوعية المياه حسب احتوائها على الأملاح الذائبة، حيث تشكّل نسبة المياه شديدة الملوحة 79% من المخزون. وتعمل حكومة إمارة أبوظبي على ترشيد الاستهلاك من المياه الجوفية والحفاظ عليها كمورد طبيعي مهم للمياه.

الجدول رقم (4.7): كميّة المخزون من المياه الجوفية حسب النوع

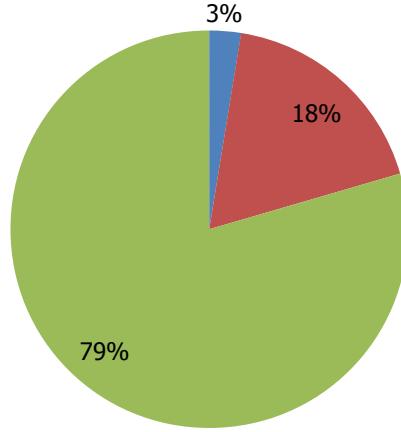
مليون متر مكعب

النوع	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	635,620	636,620	638,410	640,280	642,350	644,490	646,750
المياه الجوفية العذبة	16,520	16,420	16,410	16,380	16,350	16,290	16,250
المياه الجوفية قليلة الملوحة	113,350	114,000	114,800	115,300	116,600	117,500	119,000
المياه الجوفية المالحة	505,750	506,200	507,200	508,600	509,400	510,700	511,500

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي.

الشكل رقم (12): التوزيع النسبي لمخزون المياه الجوفية حسب النوع - 2011

المياه الجوفية المالحة ■ المياه الجوفية قليلة الملوحة ■ المياه الجوفية العذبة ■



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

موارد المياه غير التقليدية

بلغ إجمالي المياه من الموارد غير التقليدية في الإمارة التي تتألف من مجموع المياه المحلاة المستهلكة وكمية مياه الصرف المعاد استخدامها 1,095 مليون متر مكعب في عام 2011 بزيادة مقدارها 9.6% على عام 2010.

الجدول رقم (4.8): إجمالي موارد المياه غير التقليدية حسب النوع

مليون متر مكعب

النوع	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	1,095.0	999.3	909.6	897.9	874.0	828.6	770.0
استهلاك المياه المحلاة	961.5	873.0	790.0	773.8	756.7	722.1	667.0
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها	133.5	126.3	119.6	124.1	117.3	106.5	103.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

استهلاك المياه في ريّ المساحات المزروعة

في إطار سعي حكومة أبوظبي إلى ترشيد استهلاك المياه في ريّ المساحات المزروعة، واستخدام الطرق الحديثة في رفع كفاءة الريّ وتقليل الفاقد من المياه، انخفض مجموع استهلاك المياه إلى 2,382.1 مليون متر مكعب في عام 2011، وذلك برغم ازدياد المساحات الخضر في الإمارة، وذلك أدّى بدوره إلى انخفاض مؤشر نسبة التوفير في ريّ المساحات المزروعة الذي بلغ 1.36% كما هو موضح في جدول رقم (4.9).

الجدول رقم (4.9): إجمالي استهلاك المياه في ريّ المساحات الزراعية

مليون متر مكعب

البيان	2008	2009	2010	2011
استهلاك المياه الجوفية	2,585.6	2,400.0	2,250.9	2,217.9
استهلاك المياه المحلاة	26.5	41.3	34.9	30.7
مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها	124.1	119.6	126.3	133.5
مجموع الاستهلاك	2,736.2	2,560.9	2,412.1	2,382.1
المساحات الزراعية * (هكتار)	235,169.1	235,741.6	234,954.8	235,235.0
متوسط استهلاك الهكتار الزراعي الواحد من المياه (متر مكعب)	11,635.0	10,863.2	10,266.2	10,126.5
نسبة التوفير في ريّ المساحات الزراعية لكل هكتار	-	6.63	5.50	1.36

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي وهيئة البيئة - أبوظبي وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي وشركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع.

* تشمل المساحات المزروعة الحيازات النباتية والغابات والحدائق.

الصرف الصحي

إن معالجة مياه الصرف الصحي هي إحدى طرق استغلال المياه وتنويع مصادرها، خاصة إذا كان هناك شح في مصادر المياه المنتجة والداخلية في عملية الإنتاج. ومنذ عام 2005 حتى عام 2011 ازدادت نسبة مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة بـ (69.6) %، حيث وصلت في عام 2011 إلى 259.7 مليون متر مكعب عولجت 93.6% منها وأعيد استخدام 51.4% من إجمالي كمية المياه المعالجة. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (33 - 35) كمية مياه الصرف الصحي الداخلة والمعالجة والمعاد استخدامها حسب المنطقة.

وبلغ إجمالي طاقة محطات المعالجة لمياه الصرف الصحي لعام 2011 نحو 1356.05 مليون متر مكعب، وتبيّن الجداول الإحصائية أرقام (36 - 38) طاقة المحطات التقليدية وغير التقليدية حسب المنطقة.

ومع 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 وكميات الحمأة المنتجة يومياً والطلب البيوكيميائي على الأكسجين في المياه.

ولقد انخفض معدّل الإنتاج اليومي للحمأة في عام 2011 بمقدار 10.3% عن عام 2010، فيما ازداد في المقابل تركيز الجسيمات الصلبة العالقة بمقدار 5.9% ليصل إلى نحو 103 أطنان يومياً. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (39 - 41) قياسات نوعية مياه الصرف الصحي حسب المنطقة.

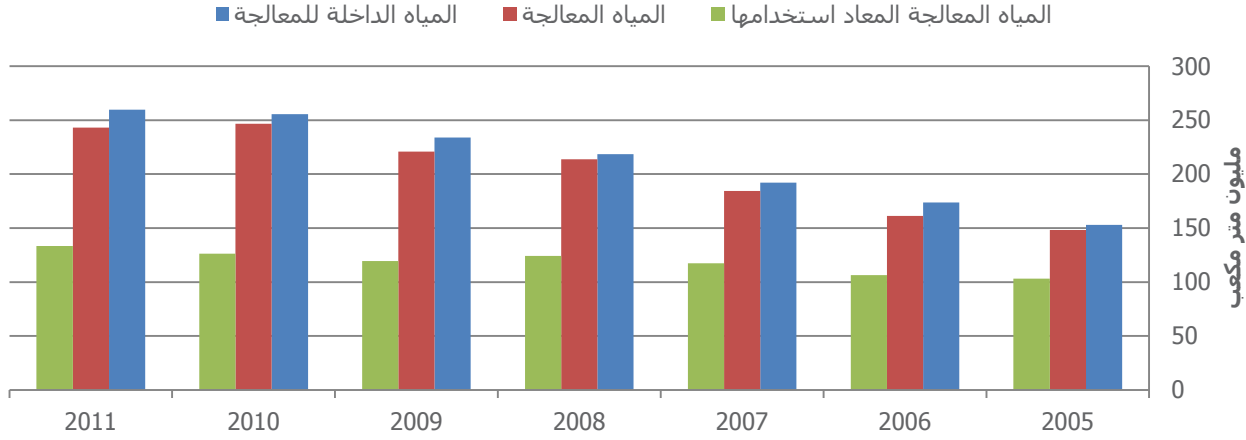
الجدول رقم (4.10): كمية مياه الصرف الصحي

مليون متر مكعب

البند	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
كمية مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة	153.1	173.7	192.0	218.5	233.8	255.5	259.7
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة	148.3	161.2	184.3	213.8	220.9	246.6	243.1
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها	103.0	106.5	117.3	124.1	119.6	126.3	133.5

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

شكل رقم (13): كميّة مياه الصرف الصحي



المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

الجدول رقم (4.11): إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي

مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي	1,356.050	511.363	183.198	135.774	135.774	135.774	135.774
إجمالي طاقة محطات المعالجة التقليدية للصرف الصحي	338.000	488.780	171.605	134.391	134.391	134.391	134.391
إجمالي طاقة محطات المعالجة غير التقليدية للصرف الصحي	61.550	22.583	11.593	1.383	1.383	1.383	1.383

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

الجدول رقم (4.12): نوعية مياه الصرف الصحي

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006
المتوسط اليومي لكمية الحمأة الصلبة المنتجة (طن/يوم)	149.63	135.63	164.83	128.66	112.24	97.73
المتوسط اليومي لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين (كيلو جرام/يوم)	107,694	119,011.71	115,726.45	104,495.08	88,757.22	82,071.12
المتوسط اليومي لتركيز الجسيمات الصلبة العالقة (طن/يوم)	103.11	97.38	89.94	91.32	81.28	69.47

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

نوعية المياه الساحلية

يحتوي الجدول أدناه على قراءات حول نوعية المياه الساحلية في مدينة أبوظبي من حيث درجة الحرارة، والحموضة، والملوحة، والأكسجين الذائب، إضافة إلى المغذيات من فوسفات ونترات وغيرها. وقد أخذت هذه القراءات في محطات رصد وعلى عمق معين لإثني عشرة منطقة.

وتعدّ 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 النتريت والنترات والأمونيا والفوسفات والسيليكات. وعلى وجه العموم، ترتفع نسبة المغذيات في المناطق المغلقة، التي لا تسمح بتجدد المياه، والمناطق الصناعية التي تكثُر فيها الأنشطة البشرية.

إن 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، فقد تراوحت معدّلات الملوحة في المياه الساحلية لمدينة أبوظبي عام 2011 ما بين 29 و74 وحدة ملوحة عملية.

أما بالنسبة إلى الأكسجين المذاب فإن معظم القراءات المأخوذة تتراوح بين 4 و5.5 مليجرام/لتر وهي مستويات تعدّ مثلى لدعم حياة الكائنات البحرية.

ويحتوي الجدول رقم (4.13) على القياسات الفيزيائية والكيميائية وتراكيز المغذيات الطبيعية للمياه الساحلية لمدينة أبوظبي.

الجدول رقم (4.13): نوعية المياه الساحلية - 2011

رقم المنطقة	موقع المنطقة	أقصى عمق	عمق نفاذ الضوء	الحموضة	الملوحة	درجة الحرارة	الأكسجين الذائب	الطلب البيوكيميائي (BOD) على الأكسجين
		متر	متر	(pH)	وحدة ملوحة عملية (psu)	درجة مئوية	مليجرام/لتر	مليجرام/لتر
1	N24 15'39.2" E054 23'25.3"	4	4.25	8.19	47.29	27.34	5.54	9.33
2	N24 18'54.4" E054 30'32.5"	5	2.16	7.82	37.44	29.12	2.15	12.75
3	N24 22'15.2" E054 27'47.1"	6	4.33	8.11	45.53	28.11	4.94	9.83
4	N24 26'53.7" E054 26'44.6"	4	4.41	8	45.28	28.11	5.06	10.75
5	N24 26'41.4" E054 25'09.5"	-	-	7.81	29.77	28.74	5.02	8.5
6	N24 24'05.2" E054 30'10.6"	-	-	7.95	43.77	28.09	4.92	10.41
7	N24 25'42.6" E054 22'30.2"	4	-	8.07	44.7	27.67	4.71	7.66
8	N24 27'56.0" E054 18'15.9"	5	-	8.06	43.66	27.83	4.8	9.08
9	N24 28'38.4" E054 20'35.7"	6	-	8.04	43.37	27.56	5	8.75
10	N24 27'18.3" E054 19'42.4"	5	6.79	8.03	43.24	27.82	4.61	8
11	N24 30'34.9" E054 22'23.0"	5	6.75	8.02	43.23	28.3	4.63	8.41
12	N24 28'15.16" E054 29'25.1"	8	8.66	8.06	46.25	28.91	4.67	5.33

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي.

الجدول رقم (4.14): تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية - 2011

ميكروغرام/لتر

رقم المنطقة	رقم المنطقة	الكوروفيل	فوسفات PO ₄	سيليكات SiO ₃	نترات NO ₃	نتريت NO ₂
1	N24°39.2'015 E054°23'25.3"	10.30	596.67	756.66	955.83	30.00
2	N24°54.4'018 E054°30'32.5"	17.30	4206.67	3625.83	10306.67	2793.00
3	N24°15.2'022 E054°27'47.1"	8.18	430.00	562.50	319.09	17.50
4	N24°53.7'026 E054°26'44.6"	3.19	330.00	1940.83	1124.17	44.16
5	N24°41.4'026 E054°25'09.5"	2.38	455.00	8543.33	5838.33	60.83
6	N24°05.2'024 E054°30'10.6"	2.23	1008.33	4485.83	3589.17	117.50
7	N24°42.6'025 E054°22'30.2"	1.65	184.17	476.66	260.00	20.83
8	N24°56.0'027 E054°18'15.9"	0.89	331.67	372.50	366.67	0.00
9	N24°38.4'028 E054°20'35.7"	0.97	252.50	652.50	290.83	5.00
10	N24°18.3'027 E054°19'42.4"	1.35	243.33	1200.33	483.33	18.33
11	N24°34.9'030 E054°22'23.0"	1.62	195.83	1008.33	394.17	2.50
12	N24°15.16'28 E054°29'25.1"	1.08	705.83	486.66	360.83	10.00

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي.

5. إحصاءات الصحة والسلامة

تشكّل الصحة العامة والحفاظ عليها الركن الأساسي في تطوّر الأوضاع المعيشية وتحسينها للمجتمعات المتقدّمة، ولذلك عملت الحكومة على إنشاء الأجهزة الرقابية والمؤسسات التي تعمل على ضمان سلامة الغذاء، وفي المقابل سعت إلى تحسين الخدمات الطبية والعلاجية لضمان الحفاظ على الصحة العامة. فالسلامة الغذائية علم يختصّ بالتعامل مع المواد الغذائية وإعدادها وتخزينها لمنع حدوث التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة وإعداد خطط وأساليب عمل لحل المشكلات التي تواجه مختلف قطاعات الأعمال في الإمارة. كما يهدف وجود أنظمة صحة وسلامة مهنية إلى توفير بيئات عمل آمنة عن طريق تحديد المخاطر ومراقبتها والتقليل من إمكانية حدوث الحوادث.

وسجّل خلال عام 2011 في إمارة أبوظبي 71 حالة من حوادث العمل المميتة و12 حالة من حوادث الطرق المهنية المميتة، بالإضافة إلى إصابة 1,356 شخصاً بأمراض منقولة عن طريق الغذاء وحالات تسمّم غذائي ناجمة عن تناول أغذية أو مشروبات ملوثة ببكتيريا وفيروسات. وشكّلت الإصابة بالتيفوئيد أكبر حصة من حالات التسمّم، فأصيب 394 فرداً بنسبة 26.6% من مجموع حالات التسمّم خلال عام 2011.

التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء

ويمكن تعريف التسمّم الغذائي على أنه أمراض تنتج من تناول أغذية أو مشروبات ملوثة ببكتيريا أو فيروسات أو سموم تتراوح شدّتها، وقد يصبح المرض قاتلاً في بعض الأحيان. وعادة ما تشمل أعراض التسمّم الغذائي الغثيان والقيء والمغص والإسهال والحمى والقشعريرة وغيرها وقد تؤثر في شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص الذين يتناولون الشيء نفسه. ونتيجة لتزايد عدد المشكلات المرتبطة بالسلامة الغذائية وتزايد مشاعر القلق لدى المستهلكين، تقوم الحكومات بجهود مكثفة من أجل تحسين السلامة الغذائية وصحة الإنسان.

وأصيب في عام 2011 في إمارة أبوظبي 1,356 شخصاً بحالات تسمّم غذائي وأمراض منقولة عن طريق الغذاء، وشكّلت الإصابة بالتيفويد أكبر حصة من حالات التسمّم، حيث أصيب 394 فرداً بنسبة 29% من مجموع حالات التسمّم.

جدول رقم (5.1): عدد حالات التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء حسب النوع

النوع	2007	2008	2009	2010	2011
المجموع	1,051	489	1,114	1,259	1,356
السالمونيلا	128	47	205	90	-
أنواع أخرى من التسمّم الغذائي	215	85	309	471	667
تيفويد	77	117	133	335	394
التهاب الكبد الوبائي أ	211	212	181	193	138
جيارديا لامبيا	170	-	36	55	82
الدوسونتاريا العسوية	71	-	52	51	-
الدوسونتاريا البكتيرية	-	-	123	-	-
باراتيفويد	5	12	30	12	-
الحمى المتموجة (داء البروسيلات)	69	-	45	52	75
أخرى	105	16	-	-	-

المصدر: هيئة الصحة - أبوظبي.

الصحة والسلامة المهنية

يهدف تطبيق نظم الصحة والسلامة المهنية إلى توفير بيئات عمل آمنة وصحية وتعزيزها، وتحقيق السلامة والحفاظ على صحة العاملين في مختلف الأنشطة الاقتصادية، وبالتالي زيادة إنتاجية الفرد والاستغلال الأمثل للموارد البشرية، ويعمل النظام على تحديد أوجه المخاطر التي تواجه العاملين في الأنشطة وقياس شدتها ودوريتها.

الحوادث المهنية الممينة

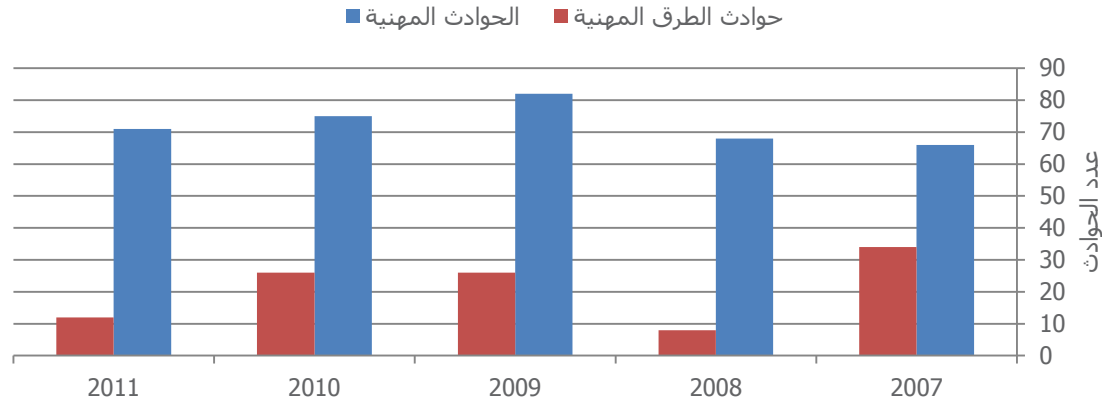
يوضّح الجدول رقم (5.2) الانخفاض الملحوظ في عدد الوفيات الناجمة عن حوادث مهنية، حيث انخفضت نسبة الحوادث في عام 2011 بنحو 17.8% عن عام 2010، كما بلغت نسبة حوادث الطرق المهنية 3.6% من إجمالي حوادث الطرق في إمارة أبوظبي.

الجدول رقم (5.2): عدد الحوادث المهنية الممينة حسب نوع الحادث

نوع الحادث	2007	2008	2009	2010	2011
المجموع	100	76	108	101	83
الحوادث المهنية	66	68	82	75	71
حوادث الطرق المهنية	34	8	26	26	12
% حوادث الطرق المهنية من حوادث الطرق	8.0	1.9	6.0	7.4	3.6

المصدر: هيئة الصحة - أبوظبي ومركز الإحصاء - أبوظبي.

الشكل رقم (15): عدد الوفيات نتيجة الحوادث حسب النوع



المصدر: هيئة الصحة - أبوظبي.

إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

يوضح الجدول رقم (5.3) خلو بيانات عام 2011 من حوادث الوفاة والعجز، ووصلت الحوادث المهذرة للوقت في هيئة مياه وكهرباء أبوظبي إلى 12 حادثاً لكل مليون ساعة عمل، حيث انخفضت بنسبة 45.5%، وسُجِّل نحو 1,355 حالة من الحالات التي على وشك الحدوث، وبلغ معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت نحو 0.33، وبلغ معدّل شدتها 7.51، كما هو موضح في الجدول رقم (5.4).

الجدول رقم (5.3): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

البيان	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
حوادث الوفيات	0	6	3	3	0	2	1
الوفيات غير القابلة للتسجيل	0	0	0	0	0	0	0
حوادث العجز	0	1	0	0	0	0	0
الحوادث المهذرة للوقت	12	22	19	27	18	15	9
الحالات المعالجة طبياً	8	472	531	290	43	18	5
حالة يوم عمل محدود	0	1	4	3	2	2	0
حوادث السفر	10	0	3	0	0	0	0
الحوادث الخطرة المسجلة	0	4	9	6	6	5	0
حوادث المرور على الطرق	1	3	8	15	15	14	44
حالات على وشك الحدوث	1,355	596	1495	1014	281	96	47

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي.

الجدول رقم (5.4): معدّل الإصابات والحوادث المسجلة لكل مليون ساعة عمل - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

البيان	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	36.08	42.13	50.57	36.85	25.08	20.99	9.85
معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت	0.33	0.52	0.38	0.73	0.72	0.71	0.91
معدّل شدة الإصابة المهذرة للوقت	7.51	17.10	4.70	6.10	14.40	4.20	2.10
معدّل تكرار الحالات المسجلة *	0.50	11.30	10.60	8.00	1.70	1.00	0.10

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي.
* يتضمّن معدّل حوادث الوفاة.

إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع النفط والغاز

ارتفعت عدد ساعات العمل في عام 2011 في قطاع النفط والغاز وارتفعت معه في المقابل عدد الحوادث، حيث ارتفع عدد حوادث الوفاة والعجز والإصابات المهددة للوقت، كما هو موضح في الجدول رقم (5.5). والجدير بالذكر أن معدلات تكرار الإصابات المهددة للوقت بقيت على مستوى عام 2010 نفسه، وانخفض معدّل تكرار الحالات المسجّلة إلى 0.58 كما يوضح الجدول رقم (5.6).

الجدول رقم (5.5): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - قطاع النفط والغاز

البيان	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
حوادث الوفيات	6	5	4	4	7	4	18
الوفيات غير القابلة للتسجيل	-	8	5	9	7	11	19
حوادث العجز	0	0	2	2	1	0	17
الحوادث المهددة للوقت	53	57	58	68	75	66	110
الحالات المعالجة طبياً	123	107	141	114	93	144	279
حالة يوم عمل محدود	41	42	53	48	44	58	1
حوادث السفر	-	-	-	-	-	-	-
الحوادث الخطرة المسجلة	-	-	-	-	-	-	-
حدوث الأمراض المهنية	-	-	-	-	-	-	-
حوادث المرور على الطرق	171	93	116	169	135	177	284
حالات على وشك الحدوث	-	-	-	-	24419	30186	50624

المصدر: شركة بتروك أبوظبي الوطنية - أدنوك.

الجدول رقم (5.6): معدّل الإصابات والحوادث المسجّلة لكل مليون ساعة عمل - قطاع النفط والغاز

البيان	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	171.00	191.00	230.00	298.00	313.00	355.00	588.54
معدل تكرار الإصابات المهددة للوقت	0.31	0.30	0.25	0.23	0.24	0.19	0.19
معدل شدة الإصابة المهددة للوقت	-	-	-	-	-	-	-
معدل تكرار الحالات المسجّلة	1.27	1.08	1.09	0.79	0.68	0.76	0.58
معدل حوادث الوفاة	3.50	2.62	1.74	1.34	2.23	1.13	3.06

المصدر: شركة بتروك أبوظبي الوطنية - أدنوك.

إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - الصرف الصحي

يوضّح الجدول رقم (5.7) أنه سُجّلت حالة وفاة واحدة وستة حوادث مهذرة للوقت وحادثة مروري واحد في قطاع الصرف الصحي، وبلغ معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت 0.56 وبلغ معدّل شدتها 8.89، وارتفع معدّل تكرار الحوادث المسجّلة 0.63 كما يوضّح الجدول رقم (5.8).

الجدول رقم (5.7): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - الصرف الصحي

البيان	2007	2008	2009	2010	2011
حوادث الوفيات	1	1	1	2	1
الوفيات غير القابلة للتسجيل	0	0	0	0	0
حوادث العجز	0	0	0	0	0
الحوادث المهذرة للوقت	2	2	6	0	6
الحالات المعالجة طبياً	0	0	0	0	0
حالة يوم عمل محدود	0	0	0	0	6
حوادث السفر	0	0	0	0	0
الحوادث الخطرة المسجّلة	0	0	1	2	0
حدوث الأمراض المهنية	0	0	0	0	0
حوادث المرور على الطرق	0	0	0	1	1
حالات على وشك الحدوث	0	0	182	244	165

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

الجدول رقم (5.8): معدّل الإصابات والحوادث المسجّلة لكل مليون ساعة عمل - الصرف الصحي

البيان	2007	2008	2009	2010	2011
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	2.44	5.33	12.34	15.77	9.572
معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت	0.16	0.91	0.729	0.00	0.56
معدّل شدة الإصابة المهذرة للوقت	0.41	1.82	7.309	0.00	8.89
معدّل تكرار الحالات المسجّلة	0.00	1.82	0.92	0.118	0.63
معدّل حوادث الوفاة	0.08	0.91	0.46	0.051	0.1

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي.

6. إحصاءات النفايات

تعمل حكومة إمارة أبوظبي على ضمان الاستخدام السليم والمستدام للموارد الطبيعية والتشجيع على خفض إنتاج النفايات من مصدرها ورصد الأنشطة جميعها المتعلقة بإدارة النفايات ومراقبتها وتسجيلها، وذلك للتغلب على الأضرار البيئية والاقتصادية الناتجة منها، حيث إن سوء التخلص منها قد يؤدي إلى تلوث المياه الجوفية والبحرية وتشويه المناطق الساحلية والحضرية، هذا علاوة على أن التخلص منها بطرق الطمر الصحي، حتى إن تم بطرق سليمة، فإنها تحتاج إلى مساحات واسعة من الأراضي قد لا تتوافر في كثير من الدول؛ ولذلك فإن هناك حاجة ملحة إلى إيجاد نظم إدارة للنفايات تساهم في التخلص الآمن والجيد منها أو إعادة تدوير مخلفاتها؛ للحفاظ على البيئة، ولتعود بفائدة اقتصادية على المجتمع وقطاعاته الاقتصادية. وفي عام 2011 بلغ إجمالي كمية النفايات في إمارة أبوظبي نحو 10.3 مليون طن نُقل 57% منها إلى مواقع مكب النفايات وإعادة تدوير 37% من إجمالي كمية النفايات المولدة.

النفايات الصلبة

بلغ إجمالي كمية النفايات الصلبة المتولدة يومياً 28.3 ألف طن في عام 2011، حيث وصلت نفايات الإنشاءات والهدم إلى 73.8% من إجمالي كمية النفايات، وبلغت كمية النفايات البلدية الصلبة نحو 1,105 ألف طن تركز معظم إنتاجها في منطقة أبوظبي بنسبة 65.7%.

الجدول رقم (6.1): كمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب المنطقة ونشاط المصدر - 2011*

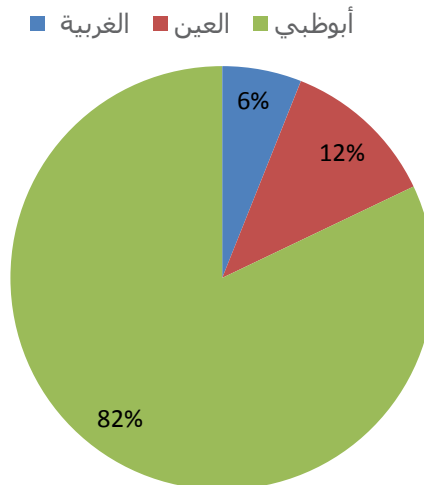
المصدر	المجموع	أبوظبي	العين	الغربية
المجموع	10,336,635	8,484,489	1,226,421	625,725
المتوسط اليومي	28,320	23,245	3,360	1,714
نفايات الإنشاءات والهدم	7,624,575	6,785,331	724,914	114,330
نفايات صناعية وتجارية	643,338	590,808	37,080	15,450
نفايات زراعية	816,069	239,166	175,203	401,700
نفايات بلدية	1,105,602	726,768	287,679	91,155
أخرى**	147,051	142,416	1,545	3,090

المصدر: مركز إدارة النفايات - أبوظبي.

* لا يشمل نفايات قطاع النفط والغاز.

** تشمل النفايات الصلبة معالجة مياه الصرف الصحي ونفايات الإطارات.

الشكل رقم (16): التوزيع النسبي لكمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب المنطقة - 2011

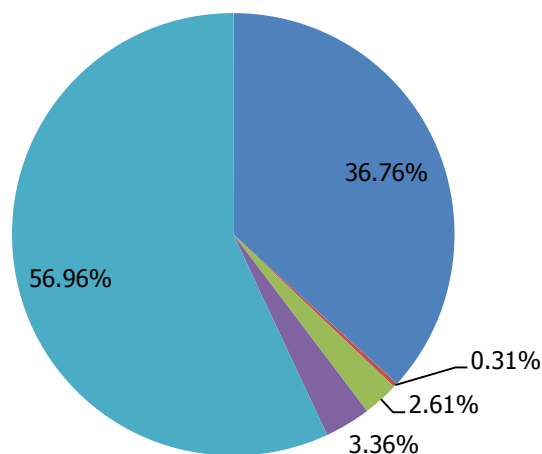


المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

في ظل التطور الذي تشهده إمارة أبوظبي في مجال معالجة النفايات المتولدة من الأنشطة المختلفة، بلغت نسبة النفايات المعاد تدويرها في عام 2011 في الإمارة 37%، كما بلغت كمية النفايات التي نُقلت إلى مكب النفايات نحو 57% من إجمالي كمية النفايات المنتجة، كما هو موضح في الشكل رقم (17).

الشكل رقم (17): التوزيع النسبي لكمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب طريقة التخلص - 2011

■ مكب النفايات ■ مدافن النفايات ■ التحويل إلى سماد ■ الحرق ■ إعادة التدوير



المصدر: مركز الإحصاء- أبوظبي.

الجدول الإحصائية

جدول رقم (1): درجات الحرارة حسب الشهر - أبوظبي - 2011

درجة مئوية

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	20.1	6.7	15.7	30.3	24.6
فبراير	20.7	8.9	16.0	34.8	25.5
مارس	22.8	9.5	17.7	39.5	28.5
أبريل	28.2	14.2	22.2	41.3	35.1
مايو	32.2	18.5	26.2	46.9	38.9
يونيو	33.9	23.2	28.1	48.3	40.4
يوليو	35.8	25.3	30.4	49.0	42.6
أغسطس	36.2	26.0	31.2	48.9	42.5
سبتمبر	33.9	20.0	27.9	45.4	40.6
أكتوبر	30.6	15.6	25.2	42.9	36.5
نوفمبر	25.2	11.4	19.9	36.1	30.5
ديسمبر	19.9	6.2	14.8	28.0	24.7

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (2): درجات الحرارة حسب الشهر - العين - 2011

درجة مئوية

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	18.5	6.0	13.2	30.8	24.0
فبراير	18.7	5.9	13.7	37.6	25.9
مارس	21.6	7.6	15.9	39.0	30.3
أبريل	26.8	13.8	21.8	41.9	35.5
مايو	31.3	17.6	25.8	48.9	41.1
يونيو	33.7	20.2	28.0	49.7	43.9
يوليو	34.1	18.7	29.6	48.9	43.1
أغسطس	35.0	22.4	30.3	49.1	43.6
سبتمبر	32.4	22.2	27.1	46.3	41.5
أكتوبر	28.1	17.5	23.2	43.5	36.2
نوفمبر	22.6	12.4	17.9	37.4	29.9
ديسمبر	17.5	6.0	12.1	30.4	25.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (3): درجات الحرارة حسب الشهر – الغربية – 2011

درجة مئوية

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	18.7	5.6	13.2	31.8	24.3
فبراير	19.9	5.0	13.1	37.3	26.5
مارس	22.8	9.0	15.9	40.8	30.1
أبريل	28.9	15.5	21.6	41.8	36.1
مايو	33.8	17.8	25.8	48.6	41.4
يونيو	35.8	23.2	27.6	49.1	43.7
يوليو	36.8	24.6	29.7	49.4	43.8
أغسطس	37.0	25.3	30.2	49.9	43.6
سبتمبر	34.1	21.4	26.7	46.4	41.5
أكتوبر	29.7	15.4	22.9	43.4	36.3
نوفمبر	24.1	9.8	17.9	36.1	29.9
ديسمبر	17.9	4.2	12.1	28.7	24.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبى

جدول رقم (4): درجات الحرارة حسب الشهر - الجزائر - 2011

درجة مئوية

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	19.9	12.2	17.3	30.8	22.7
فبراير	19.9	10.9	16.6	35.6	23.6
مارس	21.9	11.2	18.6	37.6	25.9
أبريل	26.8	16.3	22.8	42.2	32.2
مايو	31.1	20.0	26.9	48.1	36.4
يونيو	33.1	24.1	28.9	45.4	38.5
يوليو	34.7	25.4	30.7	47.2	40.0
أغسطس	35.3	25.7	31.3	47.8	39.9
سبتمبر	33.6	22.2	29.7	43.0	37.7
أكتوبر	30.2	20.2	26.7	40.0	33.8
نوفمبر	25.0	13.9	21.8	35.0	28.2
ديسمبر	19.8	8.4	17.0	25.7	22.4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبى

جدول رقم (5): هطول الأمطار في منطقتي أبوظبي والعين حسب الشهر- 2011

مليمتر

الشهر	أبوظبي		العين	
	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري
يناير	7.4	29.6	9.2	93.9
فبراير	Trace	Trace	Trace	Trace
مارس	0.0	0.0	0.0	0.0
أبريل	7.2	14.4	8.8	48.7
مايو	0.0	0.0	2.4	4.4
يونيو	0.0	0.0	0.0	0.0
يوليو	0.0	0.0	11.0	15.2
أغسطس	0.0	0.0	21.2	62.8
سبتمبر	1.4	1.4	4.4	6.0
أكتوبر	1.4	1.4	3.2	9.8
نوفمبر	1.2	3.2	3.2	3.8
ديسمبر	0.0	0.0	0.0	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (6): هطول الأمطار في الغربية والجزر حسب الشهر- 2011

مليمتر

الشهر	الجزر		الغربية	
	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري
يناير	16.6	84.4	41.0	41.4
فبراير	0.0	Trace	Trace	0.0
مارس	0.0	1.0	0.6	0.0
أبريل	1.8	16.0	7.0	6.5
مايو	0.0	0.0	0.0	0.0
يونيو	0.0	0.0	0.0	0.0
يوليو	0.0	0.0	0.0	0.0
أغسطس	0.0	15.4	10.2	0.0
سبتمبر	0.0	0.0	0.0	0.0
أكتوبر	0.0	0.0	0.0	0.0
نوفمبر	32.6	12.4	4.2	49.4
ديسمبر	0.0	Trace	Trace	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (7): الرطوبة النسبية حسب الشهر – أبوظبي – 2011
%

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	68.8	26.0	48.8	100.0	83.7
فبراير	62.3	7.7	40.2	100.0	80.4
مارس	58.1	4.0	34.3	100.0	78.0
أبريل	49.2	6.2	24.1	100.0	72.1
مايو	50.5	3.5	26.3	100.0	72.8
يونيو	56.7	6.0	30.5	100.0	78.7
يوليو	51.5	6.1	24.9	100.0	74.6
أغسطس	56.5	8.0	30.4	100.0	77.1
سبتمبر	59.3	6.9	29.0	100.0	82.1
أكتوبر	59.8	7.2	33.7	100.0	80.0
نوفمبر	60.5	11.0	38.9	100.0	78.9
ديسمبر	63.7	11.0	43.9	100.0	81.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (8): الرطوبة النسبية حسب الشهر – العين – 2011
%

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	66.4	4.9	39.7	100.0	91.5
فبراير	54.2	1.0	26.6	100.0	84.8
مارس	43.0	1.0	16.2	100.0	74.8
أبريل	31.6	1.0	12.7	100.0	59.1
مايو	30.2	2.2	10.9	100.0	56.1
يونيو	30.3	1.0	8.5	100.0	58.8
يوليو	31.5	2.4	13.0	100.0	57.2
أغسطس	36.8	2.6	16.7	100.0	61.5
سبتمبر	34.1	1.1	9.9	100.0	65.7
أكتوبر	43.6	3.7	17.4	100.0	75.2
نوفمبر	50.8	6.7	27.1	100.0	78.7
ديسمبر	59.3	1.0	29.9	100.0	88.2

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (9): الرطوبة النسبية حسب الشهر – الغربية – 2011
%

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	74.4	4.3	46.2	100.0	95.8
فبراير	60.6	2.1	29.9	100.0	91.5
مارس	50.4	3.9	22.1	100.0	81.7
أبريل	41.7	5.8	16.5	100.0	71.9
مايو	37.2	1.7	15.1	100.0	65.8
يونيو	35.7	1.1	13.3	100.0	65.2
يوليو	42.2	1.7	17.1	100.0	70.9
أغسطس	47.9	2.2	23.8	100.0	76.8
سبتمبر	47.5	10.6	19.1	100.0	80.1
أكتوبر	54.6	14.9	25.6	100.0	85.1
نوفمبر	60.1	14.8	35.3	100.0	86.2
ديسمبر	70.5	27.7	40.8	100.0	94.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (10): الرطوبة النسبية حسب الشهر – الجزائر – 2011
%

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	77.6	26.0	62.3	100.0	87.4
فبراير	74.2	7.7	53.3	100.0	87.7
مارس	70.9	4.0	48.5	100.0	88.1
أبريل	67.1	6.2	35.4	100.0	88.2
مايو	63.3	3.5	35.5	100.0	86.8
يونيو	64.4	6.0	35.6	100.0	87.2
يوليو	64.0	6.1	34.4	100.0	86.5
أغسطس	65.1	8.0	39.6	100.0	86.3
سبتمبر	64.6	6.9	41.7	100.0	84.7
أكتوبر	63.7	7.2	45.7	100.0	80.7
نوفمبر	64.8	11.0	47.6	100.0	81.8
ديسمبر	70.1	11.0	54.9	100.0	85.2

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (11): سرعة الرياح حسب الشهر – أبوظبي- 2011
عقدة*

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	6.0	25.9	11.8
فبراير	7.4	27.0	13.8
مارس	7.6	21.8	13.2
أبريل	7.0	26.0	14.3
مايو	6.6	20.6	13.6
يونيو	6.4	20.9	12.9
يوليو	6.6	20.0	13.3
أغسطس	6.0	20.0	12.6
سبتمبر	5.7	20.5	12.2
أكتوبر	5.8	21.6	12.1
نوفمبر	5.5	22.5	11.0
ديسمبر	6.0	17.5	11.4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (12): سرعة الرياح حسب الشهر – العين- 2011
عقدة*

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	5.4	35.8	11.8
فبراير	6.8	38.6	14.3
مارس	6.8	30.2	13.9
أبريل	7.4	38.3	15.6
مايو	6.8	35.6	15.8
يونيو	6.4	36.7	14.6
يوليو	06.7	35.7	14.9
أغسطس	5.8	31.0	13.7
سبتمبر	5.1	29.6	12.6
أكتوبر	5.5	29.1	12.7
نوفمبر	5.3	25.4	11.0
ديسمبر	5.0	26.9	10.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (13): سرعة الرياح حسب الشهر – الغربية – 2011
عقدة*

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	6.5	26.9	12.8
فبراير	7.6	30.6	14.9
مارس	8.3	31.6	15.4
أبريل	7.7	38.7	16.0
مايو	7.6	27.6	16.3
يونيو	7.6	32.5	16.3
يوليو	7.0	24.9	14.8
أغسطس	6.8	30.4	15.1
سبتمبر	6.2	26.8	13.5
أكتوبر	6.0	29.6	12.9
نوفمبر	6.8	32.7	13.3
ديسمبر	7.3	26.4	12.9

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (14): سرعة الرياح حسب الشهر – الجزائر – 2011
عقدة*

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	7.8	33.6	13.7
فبراير	8.9	33.6	15.4
مارس	10.2	28.1	15.7
أبريل	8.1	35.8	14.9
مايو	8.2	24.4	14.5
يونيو	7.7	26.6	14.4
يوليو	7.2	23.2	13.4
أغسطس	6.5	26.0	12.9
سبتمبر	6.9	21.9	12.7
أكتوبر	7.1	25.0	12.4
نوفمبر	8.0	30.3	13.9
ديسمبر	8.5	25.2	13.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (15): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر - أبوظبي- 2011
وات/م²/ساعة

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	3,702	611	5,160
فبراير	4,893	3,060	5,940
مارس	5,902	2,558	7,230
أبريل	6,060	2,256	8,050
مايو	7,229	5,219	8,110
يونيو	7,039	5,823	8,130
يوليو	6,574	4,230	7,620
أغسطس	6,501	3,008	7,640
سبتمبر	6,159	4,849	7,130
أكتوبر	5,304	4,415	6,190
نوفمبر	4,496	2,890	5,320
ديسمبر	4,195	3,124	4,820

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (16): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر - العين- 2011
وات/م²/ساعة

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	3,957	661	5,845
فبراير	5,204	2,260	6,572
مارس	6,013	2,042	7,478
أبريل	5,979	2,166	8,254
مايو	7,054	996	8,638
يونيو	6,747	5,564	8,332
يوليو	6,529	4,629	7,930
أغسطس	6,415	3,363	7,793
سبتمبر	6,441	3,711	7,634
أكتوبر	5,700	3,998	6,717
نوفمبر	4,703	2,886	5,654
ديسمبر	4,427	3,224	5,178

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (17): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر – الغربية – 2011
وات/م²/ساعة

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	4,096	502	5,464
فبراير	5,442	3,691	6,687
مارس	6,083	1,732	7,791
أبريل	6,168	2,448	8,784
مايو	7,092	4,821	8,484
يونيو	6,818	6,283	8,008
يوليو	6,637	2,642	7,890
أغسطس	6,728	3,648	7,989
سبتمبر	6,300	4,365	7,168
أكتوبر	5,648	2,969	6,462
نوفمبر	4,683	2,319	5,606
ديسمبر	4,448	3,261	4,975

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (18): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر – الجزائر – 2011
وات/م²/ساعة

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	2,898	361	5,212
فبراير	4,218	1,635	6,120
مارس	5,179	1,555	6,978
أبريل	5,266	2,216	7,933
مايو	6,305	4,700	7,694
يونيو	6,460	4,845	7,675
يوليو	6,040	3,916	7,580
أغسطس	6,204	4,529	7,740
سبتمبر	5,561	3,645	6,561
أكتوبر	4,366	2,397	5,800
نوفمبر	3,205	1,083	5,455
ديسمبر	3,005	856	4,939

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (19): المتوسط السنوي* لتركيز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط حسب المنطقة

ميكروجرام /متر مكعب

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
أبوظبي				
8	10	9	11	وسط المدينة - مدرسة خديجة
7	8	6	11	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة خليفة
7	10	7	13	جانب الطريق - شارع حمدان
9	13	7	29	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة بني ياس
7	7	19	6	منطقة صناعية - مصفح
العين				
9	5	3	6	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة العين
7	6	4	7	جانب الطريق - شارع العين
الغربية				
7	8	3	8	منطقة حضرية/ سكنية - بدع زايد
5	6	7	7	وسط المدينة - مدرسة غياثي
5	5	3	4	منطقة نائية - واحة ليوا

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

* الحد الأقصى السنوي المسموح به لمتوسط تركيز ثاني أكسيد الكبريت هو 60 ميكروجرام/ متر مكعب

جدول رقم (20): المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين في الهواء المحيط حسب المنطقة

ميكروجرام /متر مكعب

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
أبوظبي				
30	53	36	46	وسط المدينة - مدرسة خديجة
29	40	41	42	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة خليفة
46	59	49	21	جانب الطريق - شارع حمدان
28	31	27	24	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة بني ياس
50	59	53	46	منطقة صناعية - مصفح
العين				
27	29	-	54	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة العين
39	35	45	26	جانب الطريق - شارع العين
الغربية				
17	17	16	-	منطقة حضرية/ سكنية - بدع زايد
13	11	17	13	وسط المدينة - مدرسة غياثي
4	4	3	2	منطقة نائية - واحة ليوا

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

جدول رقم (21): المتوسط السنوي لتركيز الأوزون الأرضي في الهواء المحيط حسب المنطقة

ميكروجرام /متر مكعب

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
				أبو ظبي
67	59	45	42	وسط المدينة - مدرسة خديجة
72	54	34	32	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة خليفة
59	52	33	35	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة بني ياس
				العين
61	38	27	33	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة العين
				الغربية
73	68	47	45	منطقة حضرية/ سكنية - بدع زايد
81	88	54	53	وسط المدينة - مدرسة غياثي
98	82	44	71	منطقة نائية - واحة ليوا

المصدر: هيئة البيئة - أبو ظبي

جدول رقم (22): المتوسط السنوي لتركيز الأعبرة العالقة (10 ميكرون أو أقل) في الهواء المحيط حسب المنطقة

ميكروجرام /متر مكعب

2011	2010	2009	2008	موقع المحطة
				أبو ظبي
140	133	152	133	وسط المدينة - مدرسة خديجة
137	72	98	90	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة خليفة
128	143	148	124	جانب الطريق - شارع حمدان
203	189	71	72	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة بني ياس
184	227	209	195	منطقة صناعية - مصفح
				العين
138	72	115	92	منطقة حضرية/ سكنية - مدرسة العين
143	151	147	132	جانب الطريق - شارع العين
				الغربية
171	102	149	118	منطقة حضرية/ سكنية - بدع زايد
169	128	143	170	وسط المدينة - مدرسة غياثي
168	153	147	159	منطقة نائية - واحة ليوا

المصدر: هيئة البيئة - أبو ظبي

جدول رقم (23): انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت - قطاع النفط والغاز

طن

2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	قطاع العمل
208,025	219,022	185,870	156,674	212,722	267,739	262,539	المجموع
147,263	153,500	76,641	45,619	88,390	103,415	103,516	الاستكشاف والإنتاج
45,076	52,790	*	*	*	*	*	شركات عاملة مستقلة **
-	74	**	**	**	**	**	الخدمات المشتركة **
15,183	12,318	11,271	11,506	10,075	10,185	10,040	التسويق والتكرير
*	*	97,780	99,349	114,045	153,900	148,743	معالجة الغاز
503	340	178	200	212	239	240	البتروكيماويات

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

* ضمن الاستكشاف والإنتاج

** قطاع عمل جديد

جدول رقم (24): انبعاثات أكاسيد النيتروجين - قطاع النفط والغاز

طن

2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	قطاع العمل
66,105	58,901	54,782	52,755	55,881	57,332	56,225	المجموع
33,999	29,288	17,670	15,045	16,287	17,359	16,655	الاستكشاف والإنتاج
2,427	2,336	*	*	*	*	*	شركات عاملة مستقلة **
-	802	**	**	**	**	**	الخدمات المشتركة **
26,079	23,430	20,031	20,253	19,596	18,523	17,795	التسويق والتكرير
*	*	15,696	16,004	18,473	19,956	20,263	معالجة الغاز
3,600	3,045	1,385	1,453	1,525	1,494	1,512	البتروكيماويات

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

* ضمن الاستكشاف والإنتاج

** قطاع عمل جديد

جدول رقم (25): انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة - قطاع النفط والغاز

طن

2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	قطاع العمل
85,420	62,170	57,999	65,475	66,698	69,339	64,915	المجموع
55,003	51,464	42,835	50,404	50,532	51,476	47,490	الاستكشاف والإنتاج
1,013	1,166	*	*	*	*	*	شركات عاملة مستقلة **
27,692	7,808	8,343	8,310	8,430	8,401	8,222	التسويق والتكرير
*	*	6,206	5,978	7,027	8,754	8,503	معالجة الغاز
1,712	1,732	615	783	709	708	700	البتروكيماويات

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

* ضمن الاستكشاف والإنتاج

** قطاع عمل جديد

جدول رقم (26): انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - قطاع النفط والغاز

مليون طن

قطاع العمل	2011*	2010	2009	2008	2007	2006
المجموع	27.9	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0
الاستكشاف والإنتاج	17.1	15.0	14.0	15.0	15.0	16.0
شركات عاملة مستقلة	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
التسويق والتكرير	6.3	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0
إنتاج الكيماويات	3.4	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك
* المجموع يشمل قطاع الخدمات المشتركة

جدول رقم (27): نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون- قطاع النفط والغاز

طن

قطاع العمل	2011*	2010	2009	2008	2007	2006
المجموع	13.20	11.68	11.50	12.39	13.99	15.73
الاستكشاف والإنتاج	8.10	7.62	7.66	8.85	9.53	10.95
شركات عاملة مستقلة	0.48	0.51	0.55	0.59	0.64	0.68
التسويق والتكرير	2.99	2.03	2.74	2.36	3.18	3.42
إنتاج الكيماويات	1.61	1.52	0.55	0.59	0.64	0.68

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* المجموع يشمل قطاع الخدمات المشتركة

الجدول رقم (28): عدد الانقطاعات عن المشتركين ومدتها في شبكة توصيل الكهرباء- أبوظبي - 2011

الشهر	عدد الانقطاعات	مدة الانقطاعات (ألف دقيقة)	عدد المشتركين المنقطع عنهم الكهرباء
المجموع	11,083	1,478,819	371,750
يناير	879	165,648	42,302
فبراير	744	132,190	33,235
مارس	716	121,000	30,736
أبريل	834	150,565	30,199
مايو	1,173	119,628	29,506
يونيو	1,068	109,957	27,374
يوليو	1,437	116,472	36,335
أغسطس	1,279	93,120	31,517
سبتمبر	868	88,814	31,038
أكتوبر	775	117,606	33,148
نوفمبر	592	102,588	20,608
ديسمبر	718	161,231	25,752

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

الجدول رقم (29): عدد الانقطاعات عن المشتركين ومدتها في شبكة توصيل الكهرباء - العين - 2011

الشهر	عدد الانقطاعات	مدة الانقطاعات (ألف دقيقة)	عدد المشتركين المنقطع عنهم الكهرباء
المجموع	11,194	1,126,973	178,618
يناير	802	95,071	15,229
فبراير	536	62,849	8,443
مارس	737	70,505	12,379
أبريل	786	83,634	14,373
مايو	1,114	107,561	13,496
يونيو	1,458	117,319	12,644
يوليو	1,370	130,369	16,035
أغسطس	1,862	186,166	28,126
سبتمبر	898	91,537	27,042
أكتوبر	665	65,514	11,118
نوفمبر	440	51,677	7,145
ديسمبر	526	64,771	12,588

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

الجدول رقم (30): عدد الانقطاعات عن المشتركين ومدتها في شبكة توصيل الكهرباء - المنطقة الغربية - 2011

الشهر	عدد الانقطاعات	مدة الانقطاعات (ألف دقيقة)	عدد المشتركين المنقطع عنهم الكهرباء
المجموع	2,778	18,720	104,698
يناير	236	1,920	9,965
فبراير	140	1,920	6,268
مارس	206	1,620	13,793
أبريل	214	600	7,969
مايو	193	960	5,036
يونيو	272	1,680	6,992
يوليو	356	960	8,556
أغسطس	433	-	9,563
سبتمبر	240	3,240	15,036
أكتوبر	192	1,920	7,878
نوفمبر	157	1,800	7,474
ديسمبر	139	2,100	6,168

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

الجدول رقم (31): توافر لنظام نقل الطاقة حسب الشهر - إمارة أبوظبي

							%
2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	الشهر
98.46	98.13	96.09	97.93	98.71	97.36	97.55	يناير
98.24	98.30	96.05	98.00	98.45	97.36	96.78	فبراير
98.10	98.08	96.84	98.42	98.62	97.32	96.64	مارس
98.88	98.35	97.21	98.16	98.50	98.38	97.23	أبريل
99.27	98.14	96.67	98.70	99.20	99.14	98.23	مايو
99.40	98.70	97.54	98.33	98.99	99.09	99.37	يونيو
99.44	99.06	98.32	99.30	99.11	99.67	99.83	يوليو
99.52	99.30	99.63	99.34	99.52	99.63	99.92	أغسطس
99.31	99.44	99.31	99.18	99.61	99.54	99.86	سبتمبر
99.18	99.24	99.67	99.03	99.09	99.49	99.48	أكتوبر
99.07	98.47	99.57	97.17	98.51	98.97	98.84	نوفمبر
98.77	98.44	99.23	97.91	98.33	99.12	98.09	ديسمبر

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

الجدول رقم (32): توافر نظام شبكة نقل المياه حسب الشهر - إمارة أبوظبي

							%
2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	الشهر
97.21	97.28	94.88	95.84	95.75	95.80	95.80	يناير
97.17	97.43	94.50	95.86	95.54	95.72	94.69	فبراير
97.37	96.98	94.52	95.31	95.55	95.62	95.91	مارس
97.08	99.24	95.15	94.69	95.57	95.80	95.51	إبريل
98.18	99.58	96.24	94.60	95.69	95.97	95.83	مايو
98.40	99.34	96.17	94.99	96.97	95.60	96.28	يونيو
98.45	97.74	96.51	93.32	96.88	95.74	96.02	يوليو
98.46	97.33	96.74	93.78	96.90	95.60	95.57	أغسطس
98.36	97.55	97.01	93.82	96.59	95.69	95.82	سبتمبر
98.32	96.70	96.87	93.76	96.89	95.46	95.76	أكتوبر
97.69	96.86	96.88	94.10	96.49	95.47	95.60	نوفمبر
97.49	96.56	96.75	94.53	96.68	95.72	95.80	ديسمبر

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

الجدول رقم (33): كمية مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة حسب المنطقة

							مليون متر مكعب
2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	المنطقة
259.65	255.5	233.8	218.5	192.0	173.7	153.1	المجموع*
185.94	188.8	173.1	160.4	142.87	131.4	119.4	أبوظبي
62.83	57.3	52.1	50.5	42.08	37.4	33.7	العين
10.88	9.4	8.7	7.6	7.09	4.9	-	الغربية

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

* قد لا يتفق مجموع الأرقام المذكورة مع المجموع الكلي نظراً للتقريب

الجدول رقم (34): كمية مياه الصرف الصحي المعالجة حسب المنطقة
مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	243.1	246.6	220.9	213.8	184.3	161.2	148.3
أبوظبي	181.0	183.0	165.2	156.3	136.5	123.0	113.9
العين	52.3	54.8	48.1	50.0	41.4	36.7	33.0
الغربية	9.8	8.8	7.6	7.5	6.4	1.5	1.4

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (35): كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حسب المنطقة
مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	133.5	126.3	119.6	124.1	117.3	106.5	103.0
أبوظبي	73.0	65.5	71.7	73.3	74.2	70.1	69.7
العين	51.5	52.0	40.6	45.3	37.8	34.8	31.9
الغربية	9.0	8.8	7.3	5.5	5.3	1.6	1.4

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (36): إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي حسب المنطقة
مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	1,356.050	511.363	183.198	135.774	135.774	135.774	135.774
أبوظبي	987.000	360.260	130.320	95.872	95.872	95.872	95.872
العين	338.000	139.760	41.585	29.426	29.426	29.426	29.426
الغربية	31.050	11.343	11.293	10.476	10.476	10.476	10.476

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (37): إجمالي طاقة محطات المعالجة التقليدية للصرف الصحي حسب المنطقة
مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	1,294.500	488.780	171.605	134.391	134.391	134.391	134.391
أبوظبي	942.000	343.830	124.845	95.872	95.872	95.872	95.872
العين	321.600	133.870	35.690	29.211	29.211	29.211	29.211
الغربية	30.900	11.080	11.070	9.308	9.308	9.308	9.308

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (38): إجمالي طاقة محطات المعالجة غير التقليدية للصرف الصحي حسب المنطقة
مليون متر مكعب

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
المجموع	61.550	22.583	11.593	1.383	1.383	1.383	1.383
أبوظبي	45.000	16.430	5.475	-	-	-	-
العين	16.400	5.890	5.895	0.215	0.215	0.215	0.215
الغربية	0.150	0.263	0.223	1.168	1.168	1.168	1.168

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (39): المتوسط اليومي لكمية الحمأة الصلبة المنتجة حسب المنطقة

طن /يوم

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006
المجموع	149.63	135.63	164.83	128.66	112.24	97.73
أبوظبي	110.05	100.49	122.09	95.88	82.22	73.23
العين	33.56	29.95	40.67	28.02	28.96	24.20
الغربية	6.02	5.18	2.08	4.75	1.05	0.30

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (40): المتوسط اليومي لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين حسب المنطقة

كيلوجرام /يوم

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006
المجموع	107,694	119,011.71	115,726.45	104,495.08	88,757.22	82,071.12
أبوظبي	79,673	87,930.76	75,900.60	73,790.92	59,758.01	54,944.22
العين	23,885	26,683.20	33,104.24	25,597.46	24,193.40	23,957.90
الغربية	4,136	4,397.75	6,721.62	5,106.70	4,805.81	3,169.00

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

الجدول رقم (41): المتوسط اليومي لتركيز الجسيمات الصلبة العالقة حسب المنطقة

طن /يوم

المنطقة	2011	2010	2009	2008	2007	2006
المجموع	103.11	97.38	89.94	91.32	81.28	69.47
أبوظبي	71.828	73.06	70.04	69.73	54.08	47.08
العين	28.274	20.74	19.90	18.14	26.16	22.09
الغربية	3.012	3.59	-	3.45	1.04	0.29

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:

البيئة:

إجمالي الظروف الخارجية التي تؤثر في حياة كائن حي ونموه وبقائه على سطح الأرض، وتشمل المناخ والهواء والماء والتربة والمعادن، إضافة إلى الكائنات الحيّة نفسها.

الإحصاءات البيئية:

هي إحصاءات تبين حالة البيئة واتجاهاتها وتغطي أوساط البيئة الطبيعية (الهواء/المناخ والماء والأرض/التربة) والكائنات الحيّة في الأوساط البيئية، والمستوطنات البشرية. والإحصاءات البيئية تميل بطبيعتها إلى تحقيق التّكامل، فهي تقيس النشاطات البشرية والأحداث الطبيعية التي تؤثر في البيئة، وتأثيرات هذه النشاطات والأحداث، والاستجابات الاجتماعية للتأثيرات البيئية، وتشمل تعريفات واسعة تتضمّن مؤشرات ودلالات ومحاسبة بيئية⁽²⁾.

1. إحصاءات المناخ

الضغط الجوي:

يعرف الضغط الجوي بأنه وزن عمود الهواء الممتد من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية. ويعدّ الضغط الجوي من أهم عناصر الطقس، حيث يؤدّي الاختلاف في الضغط الجوي إلى بروز قوة تحدر الضغط التي تعدّ المسبّب الرئيسي لحركة الهواء من مكان إلى آخر -أي إلى هبوب الرياح- وبالتالي انتقال الطاقة من مكان إلى آخر وحدث التقلبات في الطقس والمناخ.

ويعادل الضغط الجوي عند سطح البحر عموداً من الزئبق ارتفاعه 76 سم ويتناسب الضغط الجوي عكسياً مع درجة حرارة الهواء، فإذا ارتفعت درجة الحرارة يتمدّد الهواء وتقلّ كثافته ومن ثم يتناقص وزنه وضغطه والعكس صحيح، إذا انخفضت درجة الحرارة ينكمش الهواء ويزداد وزنه أي يرتفع ضغطه. كما يتأثر الضغط الجوي بالارتفاع والانخفاض، إذ يقلّ الضغط الجوي كلما زاد ارتفاع المنطقة عن سطح البحر.

متوسط الأمطار الهاطلة:

هو المتوسط الحسابي لكمية الأمطار الهاطلة المسجّلة بالمليمتر خلال شهر أو سنة.

المناخ:

حالة الجو في موقع معيّن أو منطقة على مدى فترة طويلة من الزمن قد تكون شهراً أو سنة أو فصلاً أو سنوات عدّة. وهو المحصّلة طويلة المدى في الغلاف الجوي من العناصر مثل الإشعاع الشمسي والحرارة والرطوبة ونوع الهطول والضغط الجوي والرياح، سرعة واتجاهها، وتباينات هذه العناصر.

أقوى زخة مطرية:

أعلى كمية أمطار هاطلة بالمليمتر على موقع محدّد خلال الشهر أو السنة (فترة زمنية).

الرطوبة النسبية:

هي نسبة كتلة بخار الماء الموجودة فعلاً في وحدة الحجم من الهواء إلى كتلة بخار الماء اللازمة لإشباع وحدة الحجم ذاتها في درجة الحرارة والضغط الجوي نفسيهما. وهي نسبة مئوية لا وحدة لها. ويمكن حسابها بالطرق التالية:

الرطوبة النسبية = (ضغط بخار الماء الفعلي/ضغط بخار الماء الإشباعي) x 100% أو

الرطوبة النسبية = (الرطوبة النوعية/الرطوبة النوعية الإشباعية) x 100%

وتتغير الرطوبة النسبية خلال اليوم تبعاً للتغير في درجة الحرارة، إذ إن ضغط البخار الإشعاعي يعتمد على درجة الحرارة. وتكون الرطوبة النسبية منخفضة في أثناء النهار وترتفع تدريجياً إلى أن تصل إلى أعلى مستوياتها في الساعات الأخيرة من الليل عند تسجيل درجة الحرارة الصغرى. وقد تصل أحياناً إلى درجة الإشباع، حيث يتكون الندى إذا كانت درجة الحرارة أعلى من الصفر المئوي أو الصقيع إذا كانت درجة الحرارة دون الصفر المئوي.

الإشعاع الشمسي:

مجموعة من الإشعاعات الأثرية مصدرها الشمس تتألف من ثلاثة أنواع ضوئية وحرارية وحيوية.

ساعات سطوع الشمس:

عدد ساعات سطوع الشمس خلال النهار، التي تقاس في الأوقات غير المحجوب فيها ضوء الشمس نتيجة وجود سحب أو ضباب أو جسيمات عالقة.

الرياح:

هي الحركة الأفقية للهواء. وحركة الهواء إما أن تكون رأسية إلى أعلى وإما إلى أسفل فتعرف باسم التيارات الصاعدة أو التيارات الهابطة، وتعدّ الشمس السبب الأساسي في التغيرات المناخية على سطح الأرض، إذ إن أشعة الشمس تعمل على تسخين الهواء وتمدّده، وبالتالي يقلّ ضغطه وتتحرك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض، وبسبب دوران الأرض حول نفسها فإن الرياح لا تتجه مباشرة من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض بل تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي بسبب قوة (كوريوليس) الناتجة من دوران الأرض حول محورها.

2. إحصاءات الهواء

تلوث الهواء:

وجود ملوث أو مواد ملوثة في الهواء، لا تتبدد بصورة سليمة وتؤثر في صحة البشر أو رفاهيتهم أو تحدث آثاراً بيئية ضارة⁽²⁾.

المعدّل السنوي للتراكيز:

المتوسط الحسابي للقياسات جميعها⁽¹⁾.

ثاني أكسيد الكربون (CO2):

غاز لا لون له ولا رائحة وغير سام وينتج من احتراق الوقود الأحفوري. ويشكّل عادة جزءاً من الهواء المحيط، وينتج أيضاً خلال تنفس الكائنات الحيّة، وبعدّ من أهم الغازات الدفيئة (ظاهرة الاحتباس الحراري) التي تساهم في تغيير المناخ⁽²⁾.

انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (نصيب الفرد):

هو مجموع كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة في بلد ما نتيجة لأنشطة السكان (الإنتاج والاستهلاك) مقسوماً على عدد سكان البلد. تشمل انبعاثات هذا الغاز المحسوبة للبلد الغاز المنبعث من استهلاك أنواع الوقود الصلبة والسائلة والغازية، وإنتاج الإسمنت وحرق الغاز المشعلي. تتبع التقارير الوطنية المقدمة إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية الخاصة بتغير المناخ، المبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق الدولي الحكومي المعنى بتغير المناخ، التي تقوم على أساس الإحصاءات الوطنية للانبعاثات وتشمل مصادر انبعاثات ثاني أكسيد الكربون جميعها الناتجة من أنشطة الإنسان، بالإضافة إلى بواليع الكربون (كالغابات) حيث يُحسب نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بتقسيم كميات الغاز المنبعثة على عدد سكان البلد المعنى⁽¹⁾.

أول أكسيد الكربون (CO):

غاز لا لون له ولا رائحة ولكنه سام ينتج من الاحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري. ويتحد أول أكسيد الكربون بالهيموجلوبين في دم البشر ويخفض قدرته على حمل الأكسجين ملحقاً آثاراً ضارة بهم⁽²⁾.

ديسيل:

وحدة قياس الصوت على مقياس لوغاريتمي، حيث يتضاعف علو الصوت تقريباً لدى كل زيادة مقدارها 10 ديسيبل⁽²⁾.

الأوزون الأرضي (O₃):

الأوزون يوجد كملوث ثانوي في الطبقة السفلى من الغلاف الجوي ويمكن أن تعزّز ملوثات أخرى تكوينه. وهو سام جداً إذا زاد مستواه على 0.1 جزء في المليون⁽²⁾.

ثاني أكسيد النيتروجين (NO₂):

هو غاز لونه بني محمر ذو رائحة يمكن تمييزها، ويعدّ غازاً شديداً السميّة عند وجوده بتركيزات كبيرة ملحفاً أضراراً بالغة بالرئة. وهو معامل مؤكسد قوي يتفاعل في الهواء لتشكيل حامض النيتريك الذي يؤدّي إلى التآكل إضافة إلى تكوين النترات العضوية السامة التي تساهم في إنتاج الأوزون على مستوى الأرض أو الضباب الدخاني.

أكاسيد النيتروجين (NO_x):

ينتج من الاحتراق من عمليات النقل ومصادر ثابتة وهو مساهم رئيس في الترسيبات الحمضية وتكوين الأوزون على مستوى الأرض في الغلاف الجوي⁽²⁾.

الضوضاء:

صوت مسموع من حركة المرور والبناء وسواها، تولّد آثاراً مزعجة وضارة (فقدان السمع) وتقاس بوحدة الديسيبل⁽²⁾.

الأوزون (O₃):

غاز سام كربه الرائحة يحتوي الجزيء منه على ثلاث ذرات من الأكسجين، وينشأ طبيعياً بتركيز يبلغ 0.01 جزء في المليون، وتعدّ مستويات 0.1 جزء في المليون سامة. ويتيح الأوزون في الستراتوسفير طبقة واقية من الأشعة فوق البنفسجية على البشر والكائنات الحيّة الأخرى. وفي التروبوسفير يعدّ الأوزون مكوناً رئيساً للضباب الدخاني الكيميائي الذي يؤثر بدرجة خطيرة في الجهاز التنفسي البشري⁽²⁾.

الجسيمات العالقة (SPM):

هي عبارة عن حبيبات أو جزيئات دقيقة صلبة أو سائلة مثل الغبار والدخان والضباب والأبخرة والضباب الدخاني الموجودة في الهواء أو الانبعاثات⁽²⁾.

مناطق نائية (بعيدة عن التلوث):

محطة مراقبة بعيدة عن أي صناعة أو كثافة سكانية⁽¹⁾.

ثاني أكسيد الكبريت:

هو غاز ثقيل كربه الرائحة لا لون له يطلق بصورة رئيسة نتيجة احتراق أنواع الوقود الأحفوري، وهو ضار للبشر وللنباتات. ويساهم في حمضية التهاطل⁽²⁾.

الأغبرة العالقة (SPM₁₀):

هي عبارة عن حبيبات صلبة أو سائلة، أقل من 10 ميكرونات، يمكن أن تنتشر خلال الهواء نتيجة عمليات الحرق، والأنشطة الصناعية أو الموارد الطبيعية⁽¹⁾.

المركبات العضوية المتطايرة:

مركبات عضوية تتبخّر بسهولة وتساهم في تلوث الهواء بصفة أساسية بإنتاج أكاسيد كيميائية ضوئية⁽²⁾.

المركبات العضوية المتطايرة عدا الميثان:

المركبات العضوية المتطايرة عدا الميثان: مجموعة من المذيبات مثل المركبات العضوية التي من السهل تبخّرها في درجة الحرارة العادية، تنتج عادة من احتراق الوقود وفي العمليات التي تستخدم مذيبات أو منتجات معتمدة على المذيب مثل الدهانات، وإزالة شحوم المعادن وغيرها. والعديد من هذه الكيماويات ضارة بصحة الإنسان إذا استنشقت أو هضمت أو شربت أو عند ملامستها للجلد. كما أن المركبات العضوية المتطايرة عدا الميثان لها مساهمة مهمّة في تكوين الأوزون الأرضي. والمركبات العضوية المتطايرة عدا الميثان هي حاصل جمع المركبات الهيدروكربونية الملوثة للهواء عدا الميثان⁽¹⁾.

3. إحصاءات الطاقة

معامل متوسط تردد انقطاع نظام توصيل الكهرباء (SAIFI):
وهو معامل يقيس متوسط عدد الانقطاعات التي يعانيها كل عميل أو مشترك في خدمة توصيل الكهرباء.

معامل متوسط مدة الانقطاع في نظام توصيل الكهرباء (SAIDI):
هو معامل يقيس متوسط مدة الانقطاع بالدقيقة عن كل عميل أو مشترك في خدمة توصيل الكهرباء.

مفورية شبكة نقل الكهرباء:
يحسب مؤشر توافر النظام بأنه مجموع توافر دوائر النقل الكهربائية الفردية للنظام التي يعبر عنها بنسبة مئوية. ومثال على دوائر النقل الكابلات المعلقة والكابلات تحت السطحية والمحولات التي يتحكم فيها واحد أو أكثر من فواطع التيار الكهربائي.

4. إحصاءات المياه

معالجة متقدمة:
عملية قابلة إلى التقليل والحد من نوعيات معينة من مكونات المياه العادمة التي لا يمكن التقليل منها بطرق المعالجة الأخرى، وهي تغطي العمليات جميعها التي لا تغطيها المعالجة الميكانيكية أو البيولوجية، في معالجة المياه العادمة⁽¹⁾.

الطلب البيوكيميائي على الأكسجين (BOD):
الأكسجين الذائب الذي تتطلبه الكائنات الحية 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⁾.

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 قليلة الملوحة (شبه المالحة):
هي المياه التي تكون أكثر ملوحة من المياه العذبة وأقل ملوحة من ماء البحر. ومن الناحية التقنية فإن هذه المياه تحتوي على ما بين 0.5 و30 غراماً من الملح للتر، ولكن معظم المياه شبه المالحة يكون تركيز الأملاح الذائبة بها في حدود 1000 إلى 10000 مليجرام للتر⁽³⁾.

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

المياه العذبة الجوفية:
هي المياه التي تدخل تحت سطح الأرض ويمكن عادةً استرجاعها عن طريق التكوينات تحت سطح الأرض، وتشمل المياه جميعها التي تودع سواء كانت دائمة أو مؤقتة وسواء كانت تغذية طبيعية أو اصطناعية، تظهر في طبقة التربة تحت السطحية بنوعية مقبولة على الأقل للاستخدامات⁽¹⁾.

المياه العذبة:
هي المياه التي تحتوي على الكميات الدنيا من الأملاح الذائبة، خاصة كلوريد الصوديوم، تمييزاً لها عن مياه البحر أو المياه شبه المالحة⁽³⁾.

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 المنولّدة:

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

مجموع المياه العادمة المعالجة:

العمليات المستخدمة لإنتاج مياه عادمة التي تلبّي 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) 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 والصهاريج والمضخات.

5. إحصاءات الصحة والسلامة المهنية

التسمّم الغذائي:

أي مرض يكون سببه عدوى أو تسمّم طبيعي ناجم عن تناول غذاء أو ماء، وبعبارة أخرى هو حالة تسمّم مرضية لفرد أو مجموعة من الأفراد بعد تناولهم الغذاء أو الماء الملوث نفسه الذي يحتوي على مادة (ضارة) سمية أو ناتجة من عدوى بكتيرية أو فيروسية أو طفيلية أو إفرازات لسموم بكتيرية أو سموم فطرية أو سموم طبيعية

(نباتية أو حيوانية) أو مسمّات كيميائية أو مواد تسبّب الحساسية، ولحدوث التسمّم الغذائي أعراض وعوامل مختلفة.

السلامة والصحة المهنية:

العلم الذي يهتمّ بالحفاظ على سلامة الإنسان وصحته، وذلك بتوفير بيئات عمل آمنة خالية من مسببات الحوادث أو الإصابات أو الأمراض المهنية. وبعبارة أخرى هي مجموعة من الإجراءات والقواعد والنظم لها إطار تشريعي تهدف إلى الحفاظ على الإنسان من خطر الإصابة، وعلى الممتلكات من خطر التلف والضياع.

الحوادث المهنية:

يُعرف الضرر الذي يصيب العامل بسبب وقوع حادث معيّن بأنه (إصابة)، أي أن الإصابة هي النتيجة المباشرة للحوادث الذي يتعرّض له العامل، وتعرف إصابة العمل بأنها الإصابة التي تحدث للعامل في مكان العمل أو بسببه. وكذلك تعدّ الإصابات التي تقع للعمال في طريق ذهابهم إلى العمل أو طريق الرجوع من العمل إصابات عمل بشرط أن يكون الطريق الذي سلكه العامل هو الطريق المباشر دون توقف أو انحراف. وتعدّ الأمراض المهنية من إصابات العمل.

6. إحصاءات النفايات

النفايات من الزراعة والغابات:

النفايات جميعها التي تنتج من مختلف الأنشطة الزراعية والغابات (1).

السماذ العضوي (النفايات):

عملية التحويل إلى سماذ عضوي هي عملية بيولوجية يتم بها تحليل النفايات عن طريق الميكروبات الهوائية أو غير الهوائية، وتكون نتيحتها منتج قابل للاستخدام (1).

النفايات من الإنشاءات:

النفايات جميعها الناتجة من نشاط الإنشاءات. وتشير هذه الفئة إلى النفايات المتولّدة في التصنيف تقسيم 45 من تصنيف ISIC (1).

النفايات الخطرة:

النفايات التي تحتوي على خصائص معيّنة مثل مواد سامة أو معدية أو أشعة أو قابلة للاشتعال، والتي تشكّل خطراً حقيقياً مادياً أو خطراً على صحة الإنسان والكائنات الحيّة الأخرى وعلى البيئة (1).

الحرق (النفايات):

هي عملية حرق تحت السيطرة للنفايات مع استعادة الطاقة أو من دونها (1).

محارق النفايات:

تسهيلات حرق النفايات تحت السيطرة، سواء باستعادة الطاقة أو من دون استعادتها (1).

النفايات الصناعية:

وتشمل النفايات من المناجم والمحاجر والصناعات التحويلية وإنتاج الطاقة والإنشاءات السائلة والصلبة والغازية التي منشؤها من تصنيع منتجات محدّدة (1).

مواقع دفن النفايات:

المواقع المخصّصة كمواقع نهائية للنفايات تكون تحت الأرض أو فوقها ومتحكّماً بها أو غير متحكّماً بها (1).

النفايات المنقولة إلى مدافن النفايات:

تشمل إجمالي الكمّيات التي تُدفن سواء مباشرة أو بعد فرزها و/أو معالجتها، إضافة إلى بقايا عمليات الاسترجاع والتخلّص من النفايات التي يُذهب بها إلى مدافن النفايات. ومدافن النفايات هي المكان النهائي للنفايات داخل الأرض أو فوقها بطريقة مسيطر عليها أو غير مسيطر عليها، ويغطي التعريف المدافن في المواقع الداخلية (مثل قيام منتج النفايات بنقلها إلى مكان التخلّص من النفايات الذي يملكه منتج النفايات) ومواقع خارجية (1).

النفايات السائلة:

هي نواتج سائلة تتكوّن من خلال استخدام المياه في عمليات التصنيع أو بقايا مواد مصنّعة مثل الزيوت، ومياه الصرف الصناعي، ويُتخلص منها عن طريق المعالجة في الموقع أو في شبكة المجاري أو الإلقاء في البحر أو غيره.

النفايات البلدية:

تشمل النفايات المنزلية والنفايات المشابهة لها. هذا التعريف يشمل أيضاً النفايات الكتلية (مثل الشراشف والأثاث القديم والفرش) ونفايات فناء البيت، وأوراق الأعشاب المقصوصة وكناسة الشوارع ومحتويات حاويات النفايات ونفايات تنظيف الأسواق، إذا عوملت كنفايات، كما يشمل النفايات التي مصدرها المساكن والمتاجر ومنشآت الأعمال الصغيرة والمكاتب والمؤسسات (المدارس والمستشفيات والمباني الحكومية). كما تشمل أيضاً نفايات مختارة مثل نفايات المتنزّهات وصيانة الحدائق) إذا عوملت كنفايات. يستثنى هذا التعريف النفايات من الشبكة العامة للمياه العادمة وأبنية البلدية، والنفايات نتيجة التدمير⁽¹⁾.

جمع النفايات البلدية:

كميّة النفايات البلدية التي تجمع بواسطة البلديات أو بالنيابة عنها، إضافة إلى النفايات البلدية التي تجمع من قبل القطاع الخاص، وتشمل خليطاً من النفايات المنزلية، والجزء الذي يجمع بشكل منفصل بغرض العودة إلى وضع سوي (من خلال الجمع من بيت إلى بيت و/أو العمل)⁽¹⁾.

إنتاج النفايات البلدية:

هو حاصل جمع النفايات البلدية المجموعة مضافاً إليها كميّة النفايات البلدية المقدّرة من المناطق غير المخدومة بواسطة جمع النفايات البلدية⁽¹⁾.

إدارة النفايات البلدية في الدولة:

كميّة النفايات البلدية التي تُجمع في الدولة -النفايات التي تصدر قبل معالجتها أو التخلص منها + كمية النفايات المستوردة للمعالجة والتخلص منها⁽¹⁾.

الانسكابات (النفطية) البترولية:

نقط يصرّف مصادفة أو عن عمد ويطفو على سطح أجسام مائيّة ككتلة متميزة تحملها الرياح والتيارات وحركة المد والجزر، ويمكن التحكم جزئياً في انسكابات النفط عن طريق تشتيتها كيميائياً وحرقتها واحتوائها آلياً وامتزازها. وللانسكابات النفطية آثار مدمّرة على الأنظمة الإيكولوجية الساحلية⁽²⁾.

أخرى (معالجة/تخلص من النفايات):

أي معالجات نهائية أو تخلص من النفايات يختلف عن إعادة التدوير (التحويل إلى سماد) الحرق والدفن والتخزين الدائم مشمول هنا⁽¹⁾.

إعادة تدوير (النفايات):

إعادة التدوير يعرف بأنه إعادة استخدام مواد النفايات في عمليات الإنتاج عن طريق استرجاعها من النفايات، عدا إعادة استخدام الوقود⁽¹⁾.

مصانع/محطات المعالجة:

التسهيلات للعمليات الفيزيائية والحرارية والكيميائية والبيولوجية للنفايات، التي تؤدّي إلى تغيير خصائص النفايات بهدف تصغير حجمها أو الطبيعة الخطرة لها، يمكن أن تكون التسهيلات في المعالجة أو إعادة التدوير أو مصانع الأسمدة مشمولة هنا⁽¹⁾.

النفايات:

هي مواد ليست منتجات رئيسية (مثال منتجات تنتج للسوق) التي تتولّد ولا يوجد لها استخدام من قبل منتجها لأغراضه الإنتاجية أو التحويلية أو الاستهلاكية الخاصة، والتي يرغب في التخلص منها، ويستثنى من ذلك النفايات التي يعاد تدويرها أو استخدامها في مكان إنتاجها (مثل المنشآت) والنفايات التي تصرف مباشرة إلى المياه أو الهواء المحيط⁽¹⁾.

مصدر البيانات

حُصل على البيانات المستخدمة في هذا الإصدار من المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل وهيئة البيئة - أبوظبي وشركة بترو أبوظبي الوطنية - أدنوك وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي وشركة أبوظبي للماء والكهرباء وشركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي وهيئة الصحة ومركز إدارة النفايات - أبوظبي. ولقد وُفرت البيانات لمركز الإحصاء - أبوظبي الذي تولّى معالجتها وتدقيقها واستخدامها لإنتاج الإحصاءات والمؤشرات.

الملاحظات المتعلقة بالجداول

تتعلّق 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" مجرّدة 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 النفايات والإحصاءات الرسمية الأخرى الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي: <http://www.scad.ae>

سيتم نشر الإصدار المقبل في أكتوبر عام 2013 لبيانات عام 2012.

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.
3. 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>

w w w . s c a d . a e

هاتف: +971 2 8100000 فاكس: +971 2 8100800

صندوق بريد: 6036، أبوظبي، إ.ع.م