



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE

# الإحصاءات البيئية 2013

تاريخ الإصدار: أكتوبر 2014

## فهرس المحتويات

3	تمهيد
4	النقاط الأساسية
4	1. إحصاءات المناخ
4	درجات الحرارة
6	الأمطار
6	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 المياه
16	موارد المياه غير التقليدية
16	الصرف الصحي
18	نوعية المياه الساحلية
20	4. إحصاءات الصحة والسلامة
20	التسمم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء
21	الصحة والسلامة المهنية
24	5. إحصاءات النفايات
24	النفايات الصلبة
26	6. إحصاءات التنوع الحيوي
26	الأنواع المعروفة والمهددة
28	الجداول الإحصائية
42	الملاحظات التوضيحية
42	المصطلحات
52	الاختصارات المستخدمة
53	مصدر البيانات
53	الملاحظات المتعلقة بالجداول
53	الرموز المستخدمة
53	معلومات إضافية والإصدار التالي
53	المراجع

## تمهيد

يعرض هذا التقرير إحصاءات بيئية متنوّعة لإمارة أبوظبي لعام 2013، حيث يحتوي على إحصاءات المناخ وإحصاءات الهواء التي تشمل جودة الهواء والانبعاثات الملوّثة له، كما يتضمّن كلاً من إحصاءات المياه والسلامة الغذائية والصحة المهنية، إحصاءات النفايات إضافة إلى إحصاءات التنوع الحيوي. وتعدّ المصادر التالية المزوّد الرئيس لهذه البيانات: المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل وهيئة البيئة - أبوظبي وشركة بترول أبو ظبي الوطنية - أدنوك وشركة أبوظبي للماء والكهرباء وشركة أبوظبي للتوزيع وشركة العين للتوزيع وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي وشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي وهيئة الصحة - أبوظبي، بالإضافة إلى مركز إدارة النفايات - أبوظبي.

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

### 1. إحصاءات المناخ

يزوّد المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل مركز الإحصاء - أبوظبي بيانات المحطات المناخية على مستوى إمارة أبوظبي، ومن ثم تتمّ معالجتها إحصائياً لتمثل أربع مناطق رئيسة في الإمارة، هي: أبوظبي والعين والغربية والجزر. ويتّسم 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. ويتّصف شتاء إمارة أبوظبي بالدفء بشكل عام وهبوط درجات الحرارة إلى مستويات دنيا من حين إلى آخر، كما تعاني شحّ الأمطار طوال السنة. وتشكّل 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 محمّلة بأتربة، بينما تهبّ عليها أيضاً رياح جنوبية شرقية تكون قصيرة الأمد وذات درجات رطوبة شديدة. وتتغيّر الرياح غالباً بين جنوبية أو جنوبية شرقية وغربية أو شمالية وشمالية غربية. كما يلاحظ زيادة متوسطات تبخّر المياه بسبب عوامل عدّة منها سرعة الرياح العالية وقوة هبوبها، والارتفاع الشديد في درجة الحرارة، وقلة الأمطار.

### درجات الحرارة

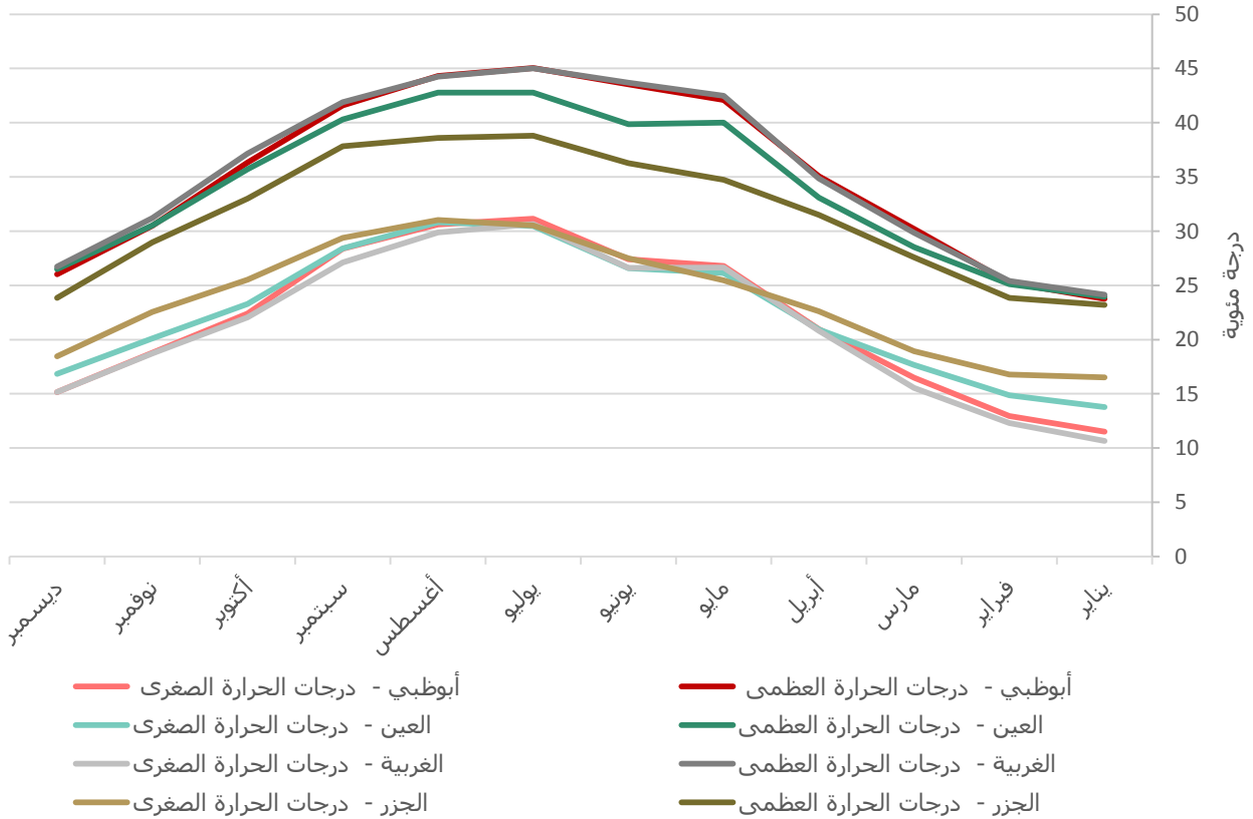
مناخ إمارة أبوظبي يوضّح الاختلاف في درجات الحرارة في كل فصل من فصول السنة. جدول (1.1) يوضّح التغيّر في متوسط درجات الحرارة، حيث بلغت أقل قيمة لها 18.1 درجة مئوية سجّلت في شهر يناير في منطقة العين، وبلغت أعلى قيمة لها 37.1 درجة مئوية سجّلت في منطقتي العين والغربية في شهر يوليو. ويوضّح الشكل (1) التغيّر 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 11 درجة مئوية شتاءً. وتبيّن الجداول الإحصائية أرقام (1 - 4) في ملحق الجداول الإحصائية التغيّر في درجات الحرارة العظمى والصغرى ومتوسط القيم العظمى والصغرى حسب شهور السنة لكل منطقة. ويوضّح الشكل رقم (1) التغيّر في متوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى في عام 2013.

جدول رقم (1.1): متوسط درجات الحرارة حسب المنطقة والشهر -2013  
(درجة مئوية)

الشهر	أبو ظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	18.7	18.1	18.4	20.1
فبراير	20.0	20.0	20.3	20.8
مارس	23.5	23.3	23.6	23.6
إبريل	27.8	27.8	28.5	26.7
مايو	30.7	31.3	31.7	30.9
يونيو	32.2	33.9	33.4	32.1
يوليو	36.7	37.1	37.1	34.7
أغسطس	36.3	36.0	36.2	34.7
سبتمبر	33.8	33.7	33.7	33.6
أكتوبر	29.4	29.6	29.3	29.6
نوفمبر	25.5	24.1	25.1	25.8
ديسمبر	20.6	19.3	19.9	21.3

المصدر: مركز الإحصاء - أبو ظبي

الشكل رقم (1): متوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى حسب المنطقة والشهر - 2013

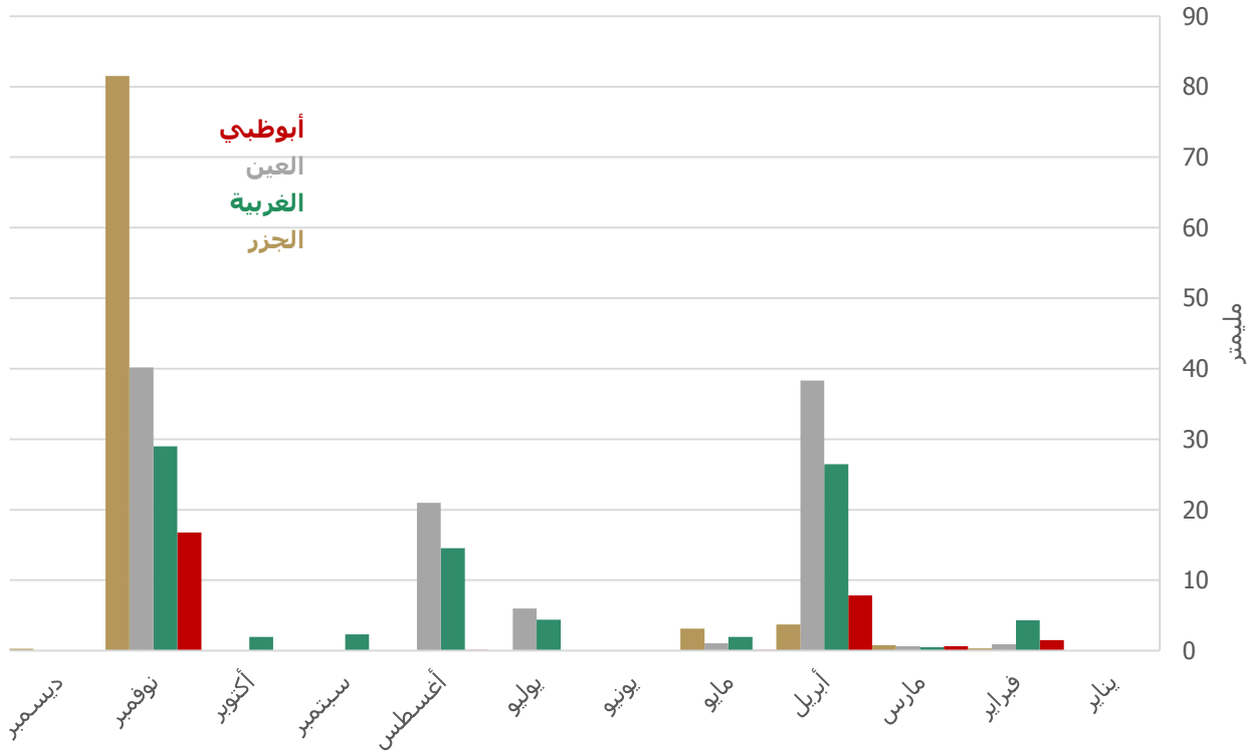


المصدر: مركز الإحصاء - أبو ظبي

## 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 والتي تتركز في منطقة العين. وشهد عام 2013 ارتفاعاً ملحوظاً في المتوسط السنوي لهطول الأمطار في إمارة أبوظبي، كما هو موضح في الشكل (2)، حيث ارتفع من 12.6 مليمتراً عام 2012 إلى 77.6 مليمتراً عام 2013. ويوضح الجدولان رقم (5) و(6) في ملحق الجداول الإحصائية البيانات التفصيلية للمجموع الشهري للأمطار وأقوى الزخات في يوم واحد حسب الشهر والمنطقة.

الشكل رقم (2): متوسط هطول الأمطار حسب المنطقة والشهر - 2013



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## الرطوبة النسبية

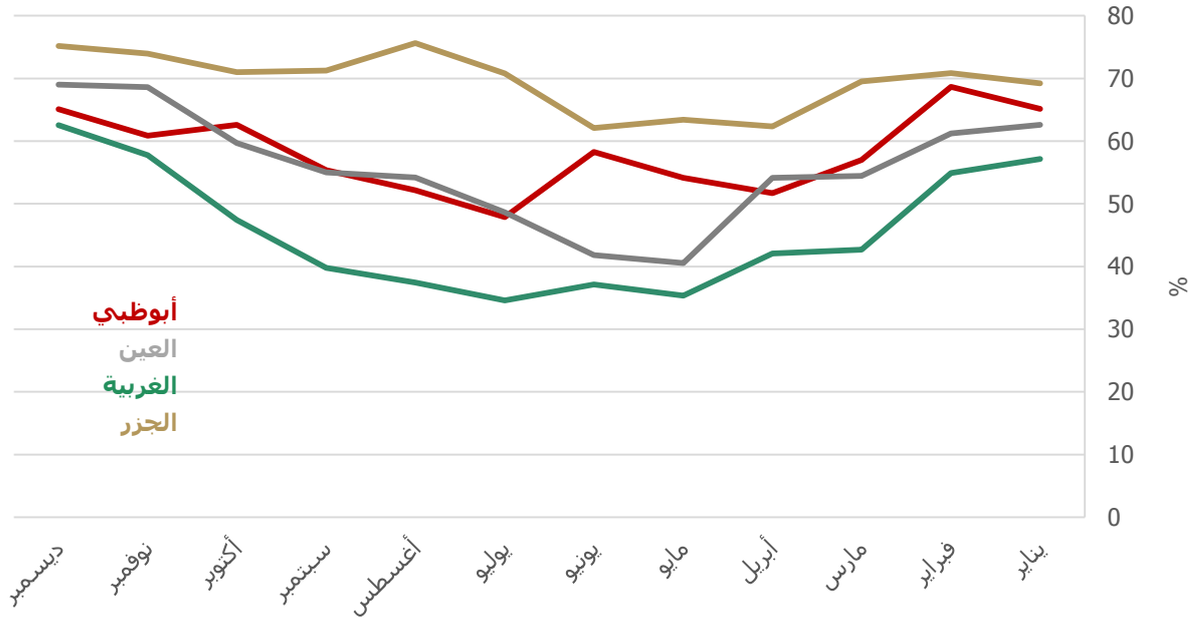
تختص المناطق الساحلية والجزر في إمارة أبوظبي بارتفاع نسبة الرطوبة فيها عن المناطق الداخلية، ويوضح الجدول رقم (1.2) التغير في قيم الرطوبة النسبية مع بيان تأثير الموقع الجغرافي وتغير فصول السنة، حيث بلغ متوسط الرطوبة النسبية أعلى قيمة له خلال أشهر الشتاء وسجل ذلك في شهر أغسطس في جزر الإمارة بنسبة 75.6%، في حين بلغت أقل قيمة له في شهر يوليو في منطقة العين بنسبة 34.6%. وتبين الجدولان الإحصائية أرقام (7 - 10) في ملحق الجداول الإحصائية القيم العظمى والصغرى ومتوسطاتها حسب الشهر والمنطقة.

الجدول رقم (1.2): متوسط الرطوبة النسبية حسب المنطقة والشهر - 2013 (%)

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	65.2	57.1	62.6	69.2
فبراير	68.7	54.9	61.2	70.9
مارس	57.0	42.7	54.5	69.5
إبريل	51.7	42.1	54.1	62.4
مايو	54.2	35.3	40.5	63.4
يونيو	58.3	37.1	41.8	62.1
يوليو	47.9	34.6	48.6	70.8
أغسطس	52.1	37.4	54.2	75.6
سبتمبر	55.4	39.8	55.0	71.2
أكتوبر	62.6	47.4	59.7	71.0
نوفمبر	60.9	57.8	68.6	73.9
ديسمبر	65.1	62.5	69.0	75.2

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

الشكل رقم (3): متوسط الرطوبة النسبية حسب المنطقة والشهر - 2013



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## الضغط الجوي

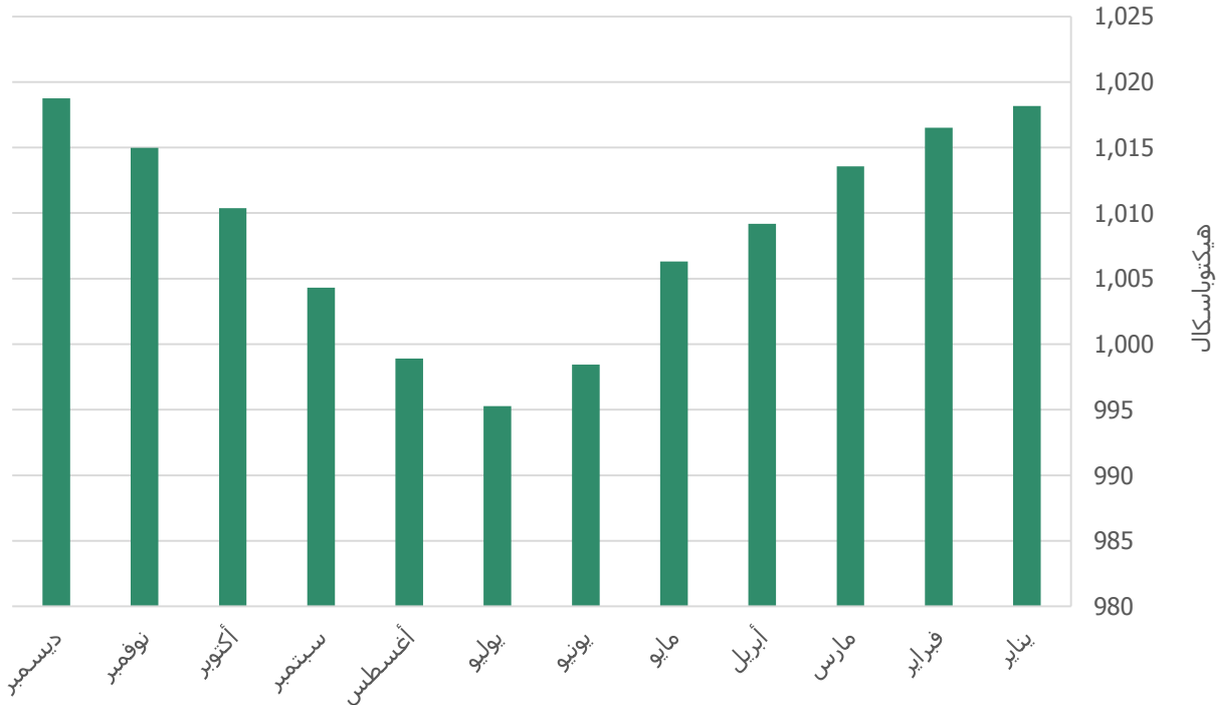
يوضّح الجدول رقم (1.3) انخفاض متوسط الضغط الجوي على إمارة أبوظبي في فصل الصيف، حيث بلغت أقل قيمة له في شهر يوليو من عام 2013 لتصل إلى 994.8 هيكتوباسكال في مدينة العين، ويرتفع عادةً الضغط الجوي في فصل الشتاء، حيث بلغت أعلى قيمة له في شهر ديسمبر نحو 1,019.7 هيكتوباسكال في جزر الإمارة.

الجدول رقم (1.3): متوسط الضغط الجوي حسب المنطقة والشهر -2013  
(هيكتوباسكال)

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	1,018.2	1,017.7	1,017.8	1,019.0
فبراير	1,016.7	1,015.7	1,015.9	1,017.7
مارس	1,013.6	1,013.0	1,013.2	1,014.5
إبريل	1,009.2	1,008.8	1,008.7	1,010.0
مايو	1,006.3	1,005.8	1,005.9	1,007.2
يونيو	998.3	997.7	998.1	999.6
يوليو	994.9	994.8	994.9	996.6
أغسطس	999.0	998.7	998.3	999.6
سبتمبر	1,004.3	1,003.9	1,004.5	1,004.5
أكتوبر	1,010.0	1,009.6	1,010.3	1,011.6
نوفمبر	1,014.5	1,014.8	1,014.7	1,015.9
ديسمبر	1,018.7	1,017.6	1,018.9	1,019.7

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

الشكل (4): متوسط الضغط الجوي حسب الشهر -2013



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## سرعة الرياح

في عام 2013، بلغت أعلى قيمة لمتوسط سرعة الرياح 9.8 عقدة في جزر الإمارة في شهر ديسمبر، بينما سجّلت أدنى قيمة في مدينة العين وبلغت نحو 4.8 عقدة في شهر نوفمبر، كما هو موضّح في الجدول رقم (1.4)، وبشكل عام يهبّ على إمارة أبوظبي نوعان من الرياح: رياح شمالية جافة تأتي محمّلة بالأتربة والغبار عادة وملطّفة 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 عالية والأشجار التي تعمل كمصدّات للرياح في مدينة أبوظبي. وتبيّن الجداول الإحصائية أرقام (11- 14) في ملحق الجداول الإحصائية القيم العظمى لسرعة الرياح ومتوسطاتها حسب الشهر والمنطقة.

### الجدول رقم (1.4): متوسط سرعة الرياح حسب المنطقة والشهر -2013 (عقدة\*)

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	6.6	5.7	6.7	8.9
فبراير	6.6	5.7	6.5	8.5
مارس	6.9	5.9	6.9	8.8
إبريل	6.8	6.2	7.2	8.6
مايو	6.7	6.3	7.3	8.3
يونيو	7.1	6.1	8.2	9.3
يوليو	7.1	6.2	7.0	8.1
أغسطس	7.3	6.4	7.1	8.5
سبتمبر	6.7	5.9	6.5	8.0
أكتوبر	5.8	5.2	5.8	7.8
نوفمبر	6.2	4.8	6.0	8.3
ديسمبر	6.8	5.4	6.9	9.8

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

## الإشعاع الشمسي

يرجع طول فترة عدد ساعات سطوع الشمس إلى تميّز سماء إمارة أبوظبي بصفائها 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 2013 وكما يوضّح جدول رقم (1.5) وصل أعلى متوسط لطول النهار إلى 11.0 ساعة في منطقة أبوظبي و11.5 ساعة في منطقة العين، فيما انخفض طول النهار في منطقتي أبوظبي والعين إلى 8.0 ساعة و 8.8 ساعة على التوالي في شتاء العام نفسه. ويوضّح الجدول رقم (1.6) قيم متوسط المجموع اليومي للإشعاع الشمسي التي بلغت أعلى قيمة لها نحو 7,235 وات/م<sup>2</sup>/ساعة التي سجّلت في منطقة العين. وتوضّح الجداول الإحصائية أرقام (15 - 18) في ملحق الجداول الإحصائية القيم العظمى والصغرى لشدّة الإشعاع الشمسي اليومي حسب الشهر والمنطقة.

### الجدول رقم (1.5): المتوسط اليومي لعدد ساعات سطوع الشمس في منطقتي أبوظبي والعين حسب الشهر - 2013

الشهر	أبوظبي	العين
يناير	8.0	8.8
فبراير	8.9	9.4
مارس	8.8	10.0
إبريل	8.2	10.3
مايو	10.6	11.3
يونيو	11.0	11.5
يوليو	10.7	11.2
أغسطس	9.7	10.6
سبتمبر	10.1	10.3
أكتوبر	9.6	9.8
نوفمبر	8.1	8.9
ديسمبر	8.3	8.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

الجدول رقم (1.6): متوسط المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب المنطقة والشهر -

2013

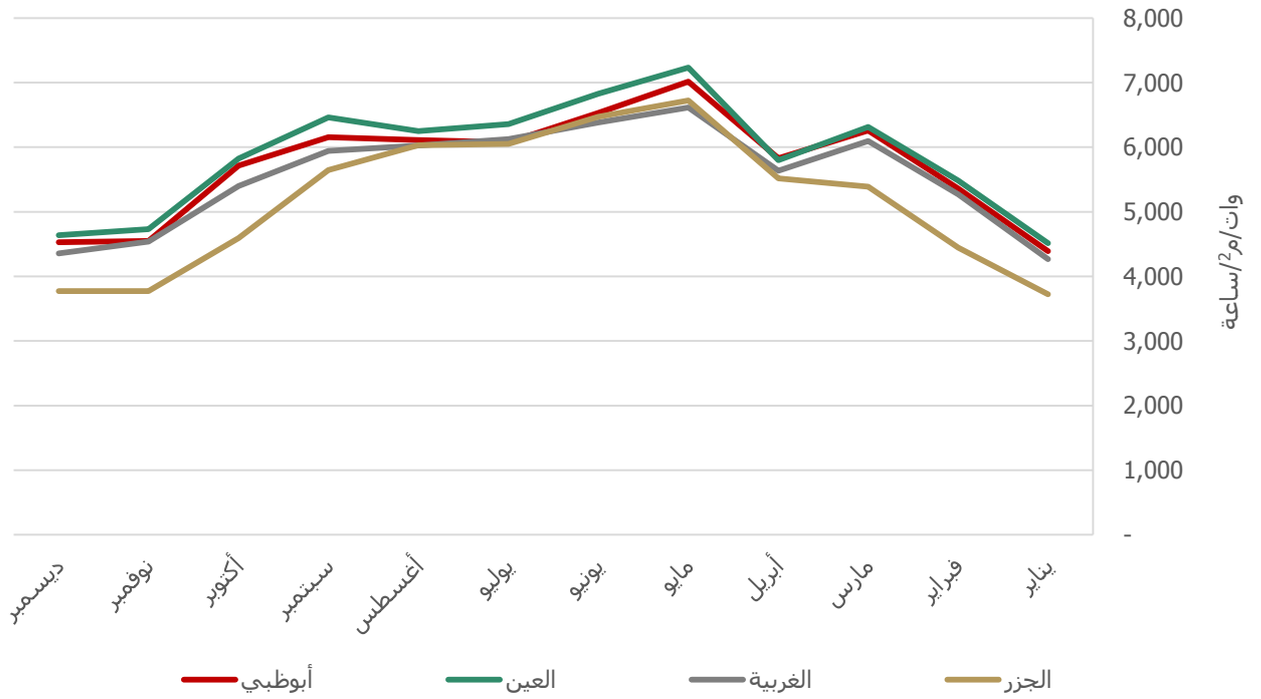
(وات/م<sup>2</sup>/ساعة)

الشهر	أبوظبي	العين	الغربية	الجزر
يناير	4,390	4,516	4,265	3,723
فبراير	5,358	5,484	5,273	4,443
مارس	6,261	6,313	6,094	5,391
إبريل	5,828	5,802	5,638	5,519
مايو	7,014	7,235	6,617	6,723
يونيو	6,530	6,825	6,382	6,473
يوليو	6,078	6,358	6,126	6,050
أغسطس	6,111	6,250	6,025	6,033
سبتمبر	6,153	6,461	5,943	5,645
أكتوبر	5,716	5,822	5,398	4,593
نوفمبر	4,548	4,731	4,541	3,772
ديسمبر	4,529	4,638	4,354	3,771

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

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

2013



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## 2. إحصاءات الهواء

تسعى حكومة أبوظبي بشكل دؤوب إلى تحسين جودة الهواء المحيط والحدّ من الانبعاثات الملوّثة له، حيث أنشئت شركات ومؤسسات تعمل بشكل رئيس على حماية البيئة من أخطار الملوّثات كتقليل حرق الوقود بإنتاج الطاقة الكهربائية من مصادر متجدّدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وذلك بالإضافة إلى وضع العديد من القوانين والتشريعات للحدّ من انبعاثات ملوّثات الهواء، وذلك لتجنّب آثارها وأخطارها وللحفاظ على صحة المقيمين على أرضها، حيث تولي ذلك حكومتنا الرشيدة الأولوية القصوى. وصرّ قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوّث، ويعدّ هذا القرار من القرارات الملزمة للجهات والأفراد جميعهم، حيث حدّد فيه أنواع الملوّثات 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 أن المحطات المنتشرة على الطرقات تقيس معدّلات التلوّث الناتج من انبعاثات السيارات، بالإضافة إلى الأنشطة الصناعية والنفطية أيضاً مثل منطقة مصفح الصناعية التي في معظم الأوقات تكون معدّلات التلوّث فيها مرتفعة نسبياً مقارنةً بأنحاء الإمارة جميعها.

### 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 وآمنة للقاطنين على أرض إمارة أبوظبي. ومن الجدول رقم (2.1) يلاحظ أن متوسط تركيز ثاني أكسيد الكبريت لم يتجاوز الحدود المسموح بها، حيث بلغ أقصى تركيز له في المناطق الحضرية 10 ميكروجرامات/متر مكعب خلال عام 2013 علماً بأن الحدّ الأقصى السنوي المسموح به لتركيز ذلك الغاز هو 60 ميكروجراماً/متر مكعب. وينطبق ذلك على الملوّثات 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) في ملحق الجداول الإحصائية مؤشرات قياس جودة الهواء المحيط حسب نوع الملوّث والمنطقة وموقع المحطة.

### الجدول رقم (2.1): المتوسط السنوي لمؤشرات تلوّث الهواء في المناطق الحضرية حسب المنطقة والمحطة - 2013

(ميكروجرام/متر مكعب)

المنطقة	ثاني أكسيد الكبريت (60 ميكروجراماً/متر مكعب)	ثاني أكسيد النيتروجين	الأوزون الأرضي	الأعبرة العالقة 10-ميكرونات أو أقل
<b>أبوظبي</b>				
مدرسة خليفة	6	30	48	139
مدرسة بني ياس	3	31	44	147
مدينة خليفة	7	26	79	142
المقطع	5	31	68	124
<b>العين</b>				
مدرسة العين	8	29	30	115
سويحان	6	10	77	137
الطوية	10	18	75	130
<b>الغربية</b>				
بدع زايد	10	20	49	146

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

يتم قياس تركيز أول أكسيد الكربون في محطات يتم تصميمها ووضعها في جوانب الطرق لقياس كمية الغاز الصادر من عوادم السيارات، وبلغ تركيز أول أكسيد الكربون في شارع حمدان بمدينة أبوظبي نحو 0.7 مليجرام/متر مكعب، بينما بلغ تركيزه 0.9 مليجرام/متر مكعب في محطة جانب الطريق في العين، وبلغ في منطقة القوع نحو 0.2 مليجرام/متر مكعب.

**جدول رقم (2.2): المتوسط السنوي لتركيز أول أكسيد الكربون في الهواء المحيط حسب المنطقة**  
(مليجرام/متر مكعب)

موقع المحطة	2009	2010	2011	2012	2013
<b>أبوظبي</b>					
جانب الطريق - شارع حمدان	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7
منطقة حضرية/سكنية - المقطع	-	-	-	-	0.3
<b>العين</b>					
جانب الطريق - شارع العين	1.4	0.9	1.9	0.9	0.9
منطقة مرجعية - القوع	-	-	-	-	0.2
منطقة حضرية/سكنية - سويحان	-	-	-	-	0.3

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

ويبين الجدول رقم (2.3) التغير في المتوسط السنوي لمستويات الضوضاء لعام 2013، حيث حافظت بعض المناطق في الإمارة على مستوياتها من الضوضاء نوعاً ما كمحطات المناطق الحضرية، في حين بلغت 51 ديسيبل في منطقتي أبوظبي والعين و48 ديسيبل في المنطقة الغربية.

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

موقع المحطة	2009	2010	2011	2012	2013
<b>أبوظبي</b>					
وسط المدينة - مدرسة خديجة	58	57	60	60	61
منطقة حضرية/سكنية - مدرسة خليفة	52	53	54	46	51
جانب الطريق - شارع حمدان	66	67	67	60	67
منطقة حضرية/سكنية - مدرسة بني ياس	51	53	56	57	46
منطقة صناعية - مصفح	50	48	46	45	61
منطقة صناعية - المفرق	-	-	-	-	56
منطقة حضرية/سكنية - مدينة خليفة أ	-	-	-	-	49
منطقة حضرية/سكنية - المقطع	-	-	-	-	50
<b>العين</b>					
منطقة حضرية/سكنية - مدرسة العين	50	50	51	51	51
جانب الطريق - شارع العين	62	62	62	63	62
منطقة مرجعية - القوع	-	-	-	-	51
وسط المدينة - زاخر	-	-	-	-	49
منطقة حضرية/سكنية - الطوبة	-	-	-	-	51
<b>الغربية</b>					
منطقة حضرية/سكنية - بدع زايد	53	54	51	51	48
وسط المدينة - مدرسة غياثي	50	51	53	-	54
منطقة مرجعية - واحة ليوا	54	54	46	47	44
منطقة صناعية مرجعية - حبشان	-	-	-	-	55

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

## الانبعاثات الملوثة للهواء - قطاع النفط والغاز

تشمل الانبعاثات الكلية مجموع كمية انبعاثات كل من ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين والمركبات العضوية المتطايرة. ويشير الجدول رقم (2.4) والرسم البياني رقم (6) إلى انخفاض كمية الانبعاثات الكلية لقطاع النفط والغاز بمقدار 6.1% في عام 2013 عن عام 2012، حيث وصل إجمالي كمية الغازات المنبعثة نحو 356,975 طناً. ويوضح الجدول (2.5) انخفاضاً في نصيب الفرد في عام 2013 بنسبة 34.8% عن عام 2012 ليصل إلى 0.15 طن. الجداول الإحصائية أرقام (23- 25) في ملحق الجداول الإحصائية توضح كمية الانبعاثات حسب نوع الملوث وحسب قطاع الأعمال في شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك.

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

نوع الملوث	2013	2012	2011	2010	2005
المجموع	356,975	380,117	359,550	340,093	383,679
ثاني أكسيد الكبريت	217,925	241,799	208,025	219,022	262,539
أكاسيد النيتروجين	66,597	69,283	66,105	58,901	56,225
المركبات العضوية المتطايرة	72,453	69,035	85,420	62,170	64,915

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

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



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، مركز الإحصاء - أبوظبي

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

نوع الملوث	2013	2012	2011	2010	2005
المجموع	0.15	0.23	0.17	0.17	0.28
ثاني أكسيد الكبريت	0.09	0.10	0.10	0.11	0.19
أكاسيد النيتروجين	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
المركبات العضوية المتطايرة	0.03	0.10	0.04	0.03	0.05

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - قطاع النفط والغاز

يلاحظ في الجدول رقم (2.6) التغيّر في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خلال الفترة 2006-2013 لقطاع النفط والغاز. وبلغت انبعاثات الغاز في عام 2013 نحو 26.6 مليون طن، كما بلغ نصيب الفرد من انبعاثات قطاع النفط والغاز للعام نفسه نحو 11.3 طن. ويوضّح الجدولان الإحصائيان رقما (26 - 27) في ملحق الجداول الإحصائية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ونصيب الفرد حسب قطاعات العمل في شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك.

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

البند	2006	2010	2011	2012	2013
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (مليون طن)	23.0	23.0	27.9	26.4	26.6
نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (طن)	15.7	11.7	13.1	11.3	11.3

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، مركز الإحصاء - أبوظبي

### 3. إحصاءات المياه

#### 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 1,236.3 مليون متر مكعب في عام 2013 بزيادة مقدارها 3.2% على عام 2012.

#### الجدول رقم (3.1): إجمالي موارد المياه غير التقليدية حسب النوع

(مليون متر مكعب)					
النوع	2005	2010	2011	2012	2013
المجموع	770.0	999.3	1,095.0	1,198.0	1,236.3
استهلاك المياه المحلاة	667.0	873.0	961.5	1,059.2	1,082.5
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها	103.0	126.3	133.5	138.8	153.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

#### 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. وقد بلغت نسبة الزيادة في كمية مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة 7.1% في عام 2013، حيث وصلت في عام 2013 إلى 295.1 مليون متر مكعب عُولج 95.9% منها وأعيد استخدام 54.3% من إجمالي كمية المياه المعالجة. وقد بلغ إجمالي طاقة محطات المعالجة لمياه الصرف الصحي لعام 2013 نحو 497 مليون متر مكعب.

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.

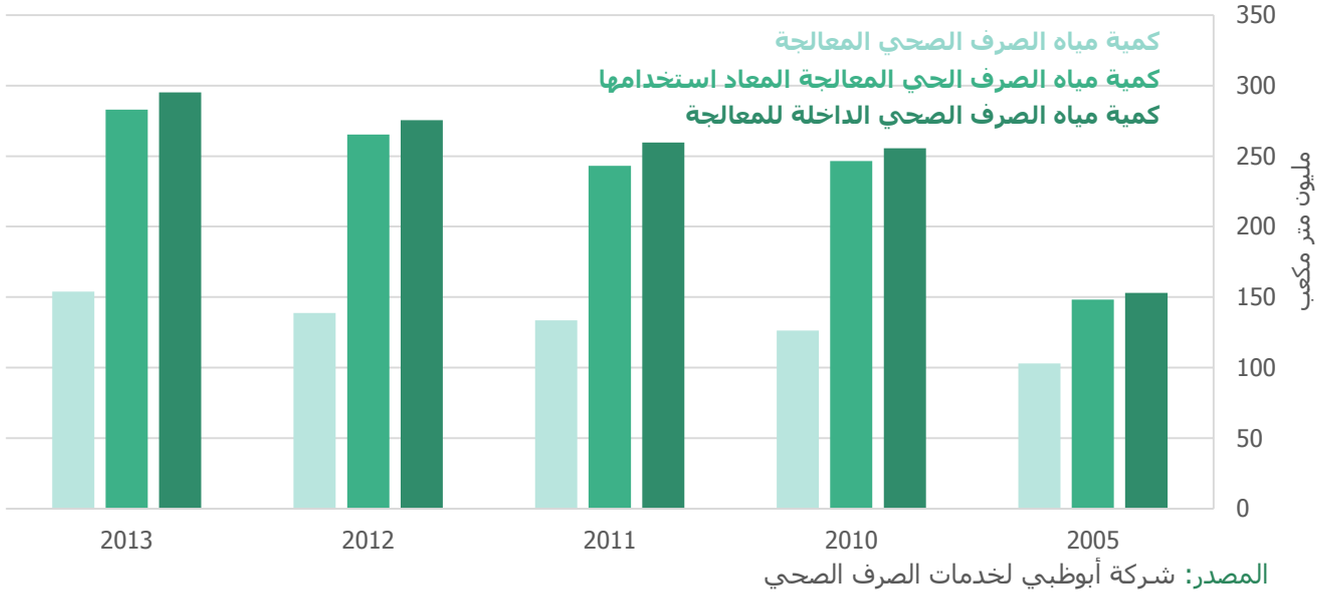
وقد انخفض معدّل الإنتاج اليومي للحمأة في عام 2013 بنسبة 27.6% عن عام 2012، كما انخفض المتوسط اليومي لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين بنسبة 24.5% عن عام 2012، كما هو موضح في الجدول رقم (3.4).

#### الجدول رقم (3.2): كمية مياه الصرف الصحي

(مليون متر مكعب)					
البند	2005	2010	2011	2012	2013
كمية مياه الصرف الصحي الداخلة للمعالجة	153.1	255.5	259.7	275.5	295.1
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة	148.3	246.6	243.1	265.4	283.0
كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها	103.0	126.3	133.5	138.8	153.8

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

### شكل رقم (7): كمية مياه الصرف الصحي



### الجدول رقم (3.3): إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي (مليون متر مكعب)

المنطقة	2013	2012	2011	2010	2005
إجمالي طاقة محطات معالجة مياه الصرف الصحي	497.5	405.2	431.4	442.5	135.8
إجمالي طاقة محطات المعالجة التقليدية للصرف الصحي	496.3	404.6	414.4	419.9	134.4
إجمالي طاقة محطات المعالجة غير التقليدية للصرف الصحي	1.2	0.6	17.0	22.6	1.4

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

### الجدول رقم (3.4): نوعية مياه الصرف الصحي

المنطقة	2013	2012	2011	2010	2006
المتوسط اليومي لكمية الحمأة الصلبة المنتجة (طن/يوم)	119.22	164.67	149.63	135.63	97.73
المتوسط اليومي لتركيز الطلب البيوكيميائي على الأكسجين (كيلوجرام/يوم)	128.56	170.23	107.70	119.01	82.07
المتوسط اليومي لتركيز الجسيمات الصلبة العالقة (طن/يوم)	564.43	148.4	103.11	97.38	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 على عمق معين لعشر مناطق.

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 التترت والنترات 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 2013 بين 34.72 و45.88 وحدة ملوحة عملية.

أما بالنسبة إلى الأكسجين المذاب فإن معظم القراءات المأخوذة تتراوح بين 4.56 و6.18 ملليجرام/لتر وهي مستويات تعدّ مثلى لدعم حياة الكائنات البحرية.

ويحتوي الجدول رقم (3.5) على القياسات الفيزيائية والكيميائية وتراكيز المغذيات الطبيعية للمياه الساحلية لمدينة أبوظبي.

### الجدول رقم (3.5): نوعية المياه الساحلية - 2013

رقم العيّنة	أقصى عمق	أدنى عمق	الحموضة	الملوحة	درجة الحرارة	الأكسجين الذائب	الطلب البيوكيميائي على الأكسجين (BOD)
	متر	متر	(pH)	وحدة ملوحة عملية (psu)	درجة مئوية	مليجرام/لتر	مليجرام/لتر
1	3.67	1.26	8.27	45.88	27.65	5.84	3.67
2	4.25	0.81	8.34	34.72	28.33	6.18	4.25
3	3.58	1.52	8.19	45.77	27.97	4.85	3.58
4	3.25	1.32	8.04	45.70	28.10	4.70	3.25
5	3.17	1.75	8.07	44.60	28.23	4.68	3.17
6	2.76	2.39	8.10	43.23	27.75	5.01	2.76
7	3.26	2.08	8.09	42.73	27.85	4.94	3.26
8	3.13	2.01	8.02	43.12	27.84	4.86	3.13
9	3.52	1.91	8.07	42.86	27.94	4.59	3.52
10	3.08	2.59	8.07	45.84	28.66	4.56	3.08

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

الجدول رقم (3.6): تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية - 2013  
(ميكروجرام/لتر)

رقم العينة	الكلوروفيل	فوسفات PO <sub>4</sub>	سيليكات SiO <sub>3</sub>	نترات NO <sub>3</sub>	نترت NO <sub>2</sub>
1	10.79	657.50	824.17	1040.83	52.50
2	25.45	3124.17	3882.50	22624.17	388.33
3	6.62	491.67	611.67	700.83	39.17
4	2.31	678.33	937.50	490.83	13.33
5	2.14	318.33	602.50	261.67	10.00
6	0.83	137.50	444.17	220.83	0.00
7	0.86	137.50	930.00	205.83	2.50
8	1.47	236.67	1595.83	561.67	15.83
9	1.23	130.00	1089.17	275.83	2.50
10	1.15	254.17	616.67	289.17	5.00

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

#### 4. 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 بيانات عمل آمنة عن طريق تحديد المخاطر ومراقبتها والتقليل من إمكانية حدوث الحوادث.

#### التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء

يمكن تعريف التسمّم الغذائي بأنه أمراض تنتج من تناول أغذية أو مشروبات ملوّثة 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.

وسجّل خلال عام 2012 في إمارة أبوظبي 2,107 إصابة بسبب أمراض منقولة عن طريق الغذاء وحالات تسمّم غذائي ناجمة عن تناول أغذية أو مشروبات ملوّثة ببكتيريا وفيروسات. وشكّلت الإصابة بالتيفوئيد أكبر حصّة من حالات التسمّم، فأصيب 443 فرداً بنسبة 21% من مجموع حالات التسمّم خلال عام 2012.

#### جدول رقم (4.1): عدد حالات التسمّم الغذائي والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء حسب النوع

النوع	2007	2009	2010	2011	2012
المجموع	1,051	1,114	1,259	1,356	2,107
السالمونيلا	128	205	90	-	-
أنواع أخرى من التسمّم الغذائي	215	309	471	667	1,147
تيفوئيد	77	133	335	394	443
التهاب الكبد الوبائي أ	211	181	193	138	279
جيارديا لامبيا	170	36	55	82	103
الدوسونتاريا العسوية	71	52	51	-	-
الدوسونتاريا البكتيرية	-	123	-	-	-
باراتيفويد	5	30	12	-	-
الحمى المتموجة (داء البروسيلات)	69	45	52	75	135
أخرى	105	-	-	-	-

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.

### إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

يوضح الجدول رقم (4.2) الحوادث المهجرة للوقت في هيئة مياه وكهرباء أبوظبي لعام 2013، حيث وصلت إلى 20 حادثاً لكل مليون ساعة عمل، بانخفاض نسبته 13% عن عام 2012، وسُجِّل نحو 1,813 حالة من الحالات التي على وشك الحدوث. وبلغ معدّل تكرار الإصابات المهجرة للوقت نحو 0.2، وبلغ معدّل شدتها 4.1، كما هو موضح في الجدول رقم (4.3).

### الجدول رقم (4.2): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

البيان	2005	2010	2011	2012	2013
حوادث الوفيات	1	6	0	4	1
الوفيات غير القابلة للتسجيل	0	0	0	0	0
حوادث العجز	0	1	0	1	0
الحوادث المهجرة للوقت	9	22	12	23	20
الحالات المعالجة طبياً	5	472	8	12	24
حالة يوم عمل محدود	0	1	0	4	6
حوادث السفر	0	0	10	1	6
الحوادث الخطرة المسجلة	0	4	0	7	9
حوادث الأمراض المهنية	0	0	0	0	0
حوادث المرور على الطرق	44	3	1	1	7
حالات على وشك الحدوث	47	596	1,355	2,229	1,813

المصدر: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي

### الجدول رقم (4.3): معدّل الإصابات والحوادث المسجلة لكل مليون ساعة عمل - قطاع إنتاج الماء والكهرباء

البيان	2005	2010	2011	2012	2013
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	9.8	42.1	36.0	62.0	82.9
معدّل تكرار الإصابات المهجرة للوقت	0.9	0.5	0.3	0.4	0.2
معدّل شدة الإصابة المهجرة للوقت	2.1	17.1	7.5	9.4	4.1
معدّل تكرار الحالات المسجلة *	0.1	11.3	0.5	0.6	0.3

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

## إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - قطاع النفط والغاز

يوضّح الجدول رقم (4.4) انخفاض عدد الحوادث المهذرة للوقت في قطاع النفط والغاز إلى 66 حادثاً في عام 2013، ما يمثل نسبة 26% انخفاضاً عن عام 2012، والجدير بالذكر أن معدّل حوادث الوفاة انخفض بنسبة 8.3% عن 2012 فقد وصل إلى 1.6 في عام 2013، فيما استمر كل من معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت ومعدّل تكرار الحالات المسجّلة بالمعدل نفسه كما هو موضّح في الجدول رقم (4.5).

### الجدول رقم (4.4): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - قطاع النفط والغاز

البيان	2013	2012	2011	2010	2005
حوادث الوفيات	11	12	18	4	6
الوفيات غير القابلة للتسجيل	43	23	19	11	-
حوادث العجز	-	3	17	0	0
الحوادث المهذرة للوقت	66	89	110	66	53
الحالات المعالجة طبياً	-	388	279	144	123
حالة يوم عمل محدود	-	68	1	58	41
حوادث السفر	-	-	-	-	-
حدوث الأمراض المهنية	497	397	-	-	-
حوادث المرور على الطرق	-	365	284	177	171
حالات على وشك الحدوث	-	58,788*	50,624	30,186	-

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك  
\* تشمل حوادث خطرة على وشك الحدوث

### الجدول رقم (4.5): معدّل الإصابات والحوادث المسجّلة لكل مليون ساعة عمل - قطاع النفط والغاز

البيان	2013	2012	2011	2010	2005
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	710.4	865.0	588.5	355.0	171.0
معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
معدّل شدة الإصابة المهذرة للوقت	-	-	-	-	-
معدّل تكرار الحالات المسجّلة	-	0.6	0.6	0.8	1.3
معدّل حوادث الوفاة	1.6	1.4	3.1	1.1	3.5

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

## إحصاءات الصحة والسلامة المهنية - الصرف الصحي

جدول (4.6) يوضّح ارتفاعاً ملحوظاً لعدد حوادث الصحة والسلامة المهنية لشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي، حيث بلغ عدد الحوادث المهذرة للوقت 18 حالة في عام 2013. أما الحوادث الخطرة المسجّلة فقد تم تسجيل 23 حالة في عام 2013 وتم تسجيل حادثة وفاة واحدة فقط لعام 2013. وبلغ معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت 0.95، أما معدّل شدّتها فكان 37.6، وبلغ معدّل تكرار الحوادث المسجّلة 0.95 كما يوضّح الجدول رقم (4.7).

### الجدول رقم (4.6): عدد حوادث الصحة والسلامة المهنية - الصرف الصحي

البيان	2013	2012	2011	2010	2007
حوادث الوفيات	1	1	1	2	1
الوفيات غير القابلة للتسجيل	0	1	0	0	0
حوادث العجز	0	1	0	0	0
الحوادث المهذرة للوقت	18	1	6	0	2
الحالات المعالجة طبياً	5	0	0	0	0
حالة يوم عمل محدود	3	0	6	0	0
حالات خطيرة على وشك الحدوث	0	0	0	244	0
حوادث السفر	0	1	0	0	0
الحوادث الخطرة المسجّلة	23	1	0	2	0
حدوث الأمراض المهنية	0	0	0	0	0
حوادث المرور على الطرق	0	0	1	1	0
أخرى (حالات على وشك الحدوث)	825	17	165	0	0

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

### الجدول رقم (4.7): معدّل الإصابات والحوادث المسجّلة لكل مليون ساعة عمل - الصرف الصحي

البيان	2013	2012	2011	2010	2007
عدد ساعات العمل (مليون ساعة)	29.5	33.4	9.6	15.8	2.4
معدّل تكرار الإصابات المهذرة للوقت	0.95	0.91	0.56	0.00	0.16
معدّل شدة الإصابة المهذرة للوقت	37.56	89.7	8.89	0.00	0.41
معدّل تكرار الحالات المسجّلة	0.95	0.48	0.63	0.12	0.00
معدّل حوادث الوفاة	0.03	0.09	00.1	0.051	0.08

المصدر: شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي

## 5. 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 تمّ بطرق سليمة، يحتاج 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 2013 بلغ إجمالي كمية النفايات في إمارة أبوظبي نحو 11.8 مليون طن.

### النفايات الصلبة

بلغ إجمالي كمية النفايات الصلبة المتولدة يومياً 32.4 ألف طن في عام 2013، حيث وصلت نفايات الإنشاءات والهدم إلى 65.1% من إجمالي كمية النفايات، وبلغت كمية النفايات البلدية الصلبة نحو 1.53 مليون طن تركّز معظم إنتاجها في منطقة أبوظبي بنسبة 64.9%.

#### الجدول رقم (5.1): كمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب المنطقة ونشاط المصدر - 2013

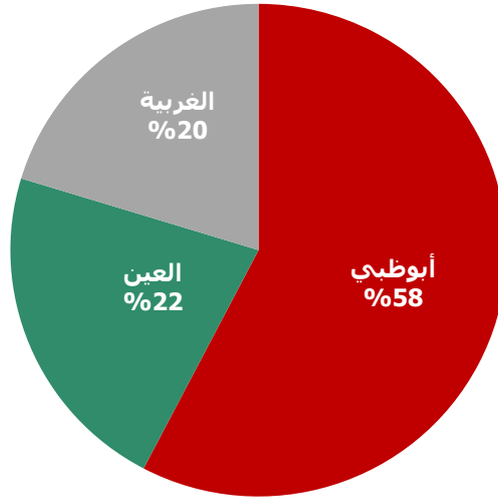
(طن)

المصدر	المجموع	أبوظبي	العين	الغربية
المجموع	11,825,064	6,819,275	2,605,633	2,400,156
المتوسط اليومي	32,397	18,683	7,139	6,576
نفايات الإنشاءات والهدم	7,692,921	4,662,356	1,386,252	1,644,313
نفايات صناعية وتجارية	1,305,556	550,250	380,000	375,306
نفايات زراعية	999,239	370,979	459,696	168,564
نفايات بلدية	1,528,093	991,105	327,627	209,361
أخرى*	299,255	244,585	52,058	2,612

المصدر: مركز إدارة النفايات - أبوظبي

\*تشكل النفايات الصلبة من معالجة مائة الصرف الصحي ونفايات الإطارات

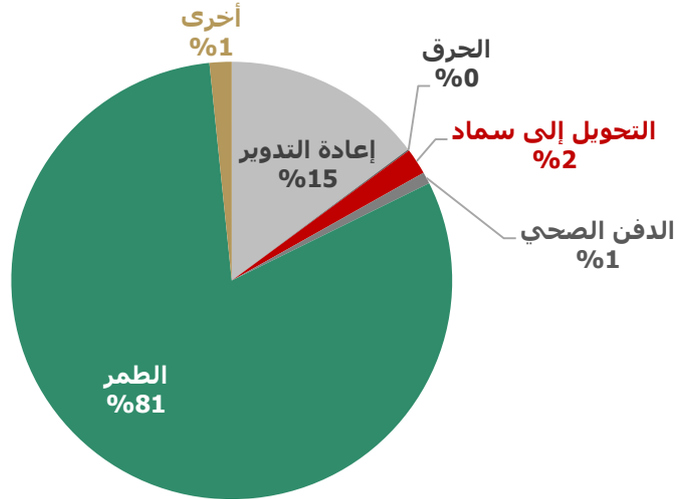
الشكل رقم (8): التوزيع النسبي لكمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب المنطقة - 2013



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 2013 في الإمارة 15%، كما بلغت كمية النفايات التي تم التخلص منها عن طريق الطمر نحو 81% من إجمالي كمية النفايات المنتجة، كما هو موضح في الشكل رقم (9).

الشكل رقم (9): التوزيع النسبي لكمية النفايات الصلبة غير الخطرة حسب طريقة التخلص - 2013



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## 6. إحصاءات التنوع الحيوي

يدعم التنوع الحيوي الحياة على الأرض وتكمن أهميته في أن البشر يعتمدون بشكل يومي على التنوع الحيوي الذي يوفر بدوره اللبنة الأساسية للحصول على كثير من الخدمات والسلع المهمة التي تعدّ أساسية من ناحية الصحة مثل المياه النظيفة والهواء النظيف والمنتجات الغذائية، فضلاً عن العديد من المنتجات الأخرى مثل منتجات الأخشاب. ويعدّ التنوع الحيوي مهماً في المجال الطبي، فهو من ناحية يتيح استخدام النباتات الطبية في الطب التقليدي أو الطب الشعبي، ومن ناحية أخرى يساهم تنوع النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة في تحقيق اكتشافات علمية وعلاجية في مجالي الطب والصيدلة. وبالتالي فإن خسارة التنوع الحيوي قد تؤثر في الاكتشافات العلاجية وقد تساهم في زيادة الأمراض والقضايا الصحية. ومن الخدمات الأخرى المهمة التي يوفرها التنوع الحيوي الخدمات الترفيهية المتمثلة بالسياحة البيئية، إضافة إلى الحفاظ على التراث المحلي وما تمثله بعض الكائنات من رموز مثل ارتباط الصقور برياسة الصيد بالصقور.

### الأنواع المعروفة والمهددة

يبين الجدول رقم (6.1) إجمالي عدد أنواع الكائنات الحيّة المسجّلة في إمارة أبوظبي، حيث وصل إجمالي عدد الحيوانات المعروفة المسجّلة - باستثناء اللاقاريات في عام 2013 إلى 1,028 نوعاً برياً وبحرياً مقارنة بـ 793 نوعاً في عام 2012، وتشير الدراسات إلى وجود أكثر من 3,000 نوع مسجّل لمفصليات الأرجل البرية لعام 2013 تشكّل الحشرات الغالبة العظمى منها، في حين تمّ تسجيل 401 نوع من النباتات الوعائية في الإمارة.

كما يشير الجدول إلى إجمالي عدد الأنواع المهددة، التي تشمل فئات التهديد الثلاثة: مهدد بالانقراض من الدرجة الأولى (CR)، ومهدد بالانقراض (EN)، ومعرّض للانقراض (VU) حسب القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية (IUCN Red List)، بالإضافة إلى عدد الأنواع المدرجة ضمن هذه الفئات حسب القائمة الحمراء المحلية لإمارة أبوظبي متى وجدت.

### جدول (6.1): إجمالي عدد الأنواع المعروفة والمهددة \*

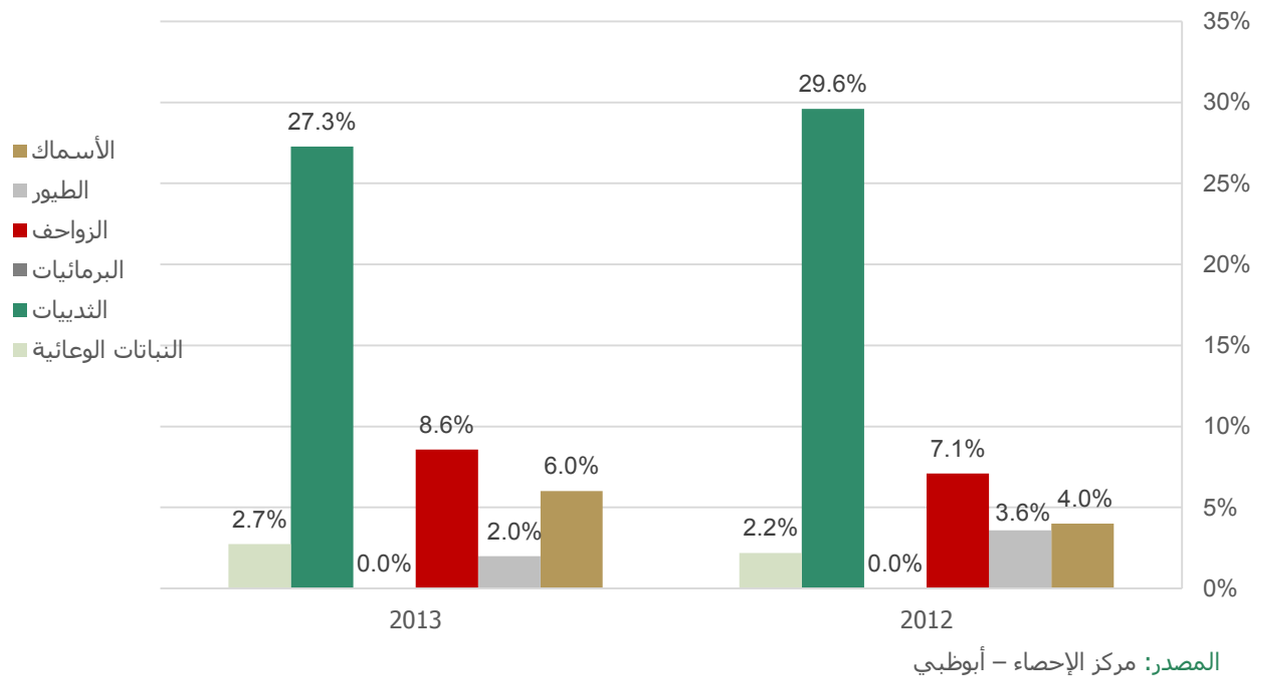
الطائفة	إجمالي عدد الأنواع المعروفة		إجمالي عدد الأنواع المهددة	
	2013	2012	2013	2012
الأسماك	449	10	27	247
الطيور**	452	15	9	420
الزواحف**	70	5	6	70
البرمائيات	2	0	0	2
الثدييات**	55	16	15	54
<b>المجموع</b>	<b>1,028</b>	<b>46</b>	<b>57</b>	<b>793</b>
مفصليات الأرجل (برية)	>2000	-	0	3,464
النباتات الوعائية**	414	9	11	401

المصدر: هيئة البيئة، مركز الإحصاء - أبوظبي

\* تشمل الأنواع المدرجة ضمن الفئات المهددة عالمياً و/أو محلياً حسب القائمة الحمراء  
\*\* تشمل الأنواع البرية والمائية

ويوضّح الشكل رقم (10) التوزيع النسبي لإجمالي الأنواع المهدّدة من إجمالي الأنواع المعروفة، فتمّة أنواع مهدّدة تقع ضمن الفئات المهدّدة حسب القائمة الحمراء العالمية، وأنواع أخرى ضمن الفئات المهدّدة حسب القائمة الحمراء المحلية، حيث انخفض معدّل الثدييات المهدّدة بالانقراض في عام 2013 بنسبة 6% عن عام 2012، وكذلك الحال بالنسبة إلى الطيور فقد انخفض معدّل الطيور المهدّدة بالانقراض في عام 2013 بنسبة 40% عن 2012، أما بالنسبة إلى كل من الأسماك والزواحف والنباتات الوعائية سواء كانت برية أو بحرية، فقد ارتفعت معدّلات الأنواع المهدّدة بين عامي 2012 و2013 نحو 63% و20% و22% من إجمالي الأنواع المعروفة لكل طائفة على التوالي.

الشكل رقم (10): التوزيع النسبي لإجمالي الأنواع المهدّدة من إجمالي الأنواع المعروفة



## الجدول الإحصائية

جدول رقم (1): درجات الحرارة حسب الشهر، أبوظبي - 2013  
(درجة مئوية)

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	18.7	4.1	11.5	30.2	23.8
فبراير	20.0	5.6	13.0	32.3	25.3
مارس	23.5	5.5	16.5	38.8	30.2
إبريل	27.8	12.9	21.0	44.2	35.1
مايو	30.7	21.5	26.8	47.9	42.1
يونيو	32.2	21.8	27.4	49.0	43.6
يوليو	36.7	25.5	31.2	49.9	45.0
أغسطس	36.3	19.4	30.6	49.8	44.3
سبتمبر	33.8	23.0	28.4	47.5	41.6
أكتوبر	29.4	17.1	22.4	43.4	36.3
نوفمبر	25.5	11.7	18.8	35.6	30.5
ديسمبر	20.6	8.7	15.2	33.2	26.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (2): درجات الحرارة حسب الشهر، العين - 2013  
(درجة مئوية)

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	متوسط درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	18.1	5.9	13.8	30.9	24.0
فبراير	20.0	7.9	14.9	32.3	25.1
مارس	23.3	7.7	17.7	40.0	28.5
إبريل	27.8	14.2	20.9	43.9	33.1
مايو	31.3	20.2	26.1	46.1	40.0
يونيو	33.9	19.5	26.6	47.6	39.8
يوليو	37.1	24.8	30.5	48.9	42.8
أغسطس	36.0	25.4	30.8	48.3	42.8
سبتمبر	33.7	21.1	28.4	46.4	40.3
أكتوبر	29.6	15.7	23.3	42.4	35.7
نوفمبر	24.1	12.5	20.1	36.0	30.5
ديسمبر	19.3	8.1	16.9	32.7	26.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (3): درجات الحرارة حسب الشهر، الغربية - 2013

(درجة مئوية)

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	18.4	2.6	31.6	25.2
فبراير	20.3	5.2	36.6	27.2
مارس	23.6	7.4	38.0	30.8
إبريل	28.5	14.4	45.6	34.8
مايو	31.7	17.7	46.4	39.1
يونيو	33.4	18.0	48.0	41.8
يوليو	37.1	24.0	50.0	44.6
أغسطس	36.2	25.2	48.2	43.1
سبتمبر	33.7	20.7	47.5	41.1
أكتوبر	29.3	16.1	44.0	36.6
نوفمبر	25.1	13.9	36.9	30.2
ديسمبر	19.9	6.1	31.9	25.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (4): درجات الحرارة حسب الشهر، الجزر - 2013

(درجة مئوية)

الشهر	المتوسط الشهري	درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة العظمى	متوسط درجة الحرارة العظمى
يناير	20.1	7.5	30.3	23.2
فبراير	20.8	7.2	32.4	23.9
مارس	23.6	11.3	37.5	27.6
إبريل	26.7	12.7	40.1	31.5
مايو	30.9	18.5	44.0	34.7
يونيو	32.1	20.7	44.0	36.3
يوليو	34.7	24.4	48.1	38.8
أغسطس	34.7	25.6	44.9	38.6
سبتمبر	33.6	23.7	46.0	37.8
أكتوبر	29.6	19.1	39.1	33.0
نوفمبر	25.8	17.1	36.3	29.0
ديسمبر	21.3	11.7	31.7	23.9

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (5): هطول الأمطار في منطقتي أبوظبي والعين حسب الشهر - 2013  
(مليمتر)

الشهر	أبوظبي		العين	
	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري
يناير	0.0	0.0	0.6	0.2
فبراير	6.1	2.6	38.8	10.6
مارس	2.6	1.6	4.8	1.4
إبريل	31.5	4.8	238.1	27.8
مايو	0.4	0.2	17.6	16.2
يونيو	0.0	0.0	0.0	0.0
يوليو	0.0	0.0	39.8	15.8
أغسطس	0.4	0.4	130.8	49.0
سبتمبر	0.0	0.0	21.0	5.4
أكتوبر	0.0	0.0	17.6	6.8
نوفمبر	67.0	17.0	260.8	125.8
ديسمبر	0.0	0.0	0.0	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (6): هطول الأمطار في الغربية والجزر حسب الشهر - 2013  
(مليمتر)

الشهر	الغربية		الجزر	
	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري	أقوى الزخات في يوم واحد	المجموع الشهري
يناير	0.0	0.0	0.0	0.0
فبراير	5.4	2.0	1.4	1.4
مارس	3.8	1.4	3.1	3.0
أبريل	229.8	124.2	15.0	5.6
مايو	6.4	5.2	12.5	6.2
يونيو	0.0	0.0	0.0	0.0
يوليو	36.0	30.8	0.0	0.0
أغسطس	126.0	67.4	0.0	0.0
سبتمبر	0.0	0.0	0.0	0.0
أكتوبر	0.0	0.0	0.0	0.0
نوفمبر	241.2	62.2	326.0	113.0
ديسمبر	0.0	0.0	1.2	1.2

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (7): الرطوبة النسبية حسب الشهر، أبوظبي - 2013

(%)

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	65.2	11.2	40.0	100.0	85.9
فبراير	68.7	9.1	40.1	100.0	90.3
مارس	57.0	0.8	30.2	100.0	83.1
إبريل	51.7	5.1	27.0	100.0	78.5
مايو	54.2	3.3	28.2	100.0	79.7
يونيو	58.3	2.4	33.2	99.0	82.2
يوليو	47.9	5.0	23.6	95.0	73.2
أغسطس	52.1	6.0	27.5	95.4	73.6
سبتمبر	55.4	4.0	29.2	97.8	78.0
أكتوبر	62.6	3.8	36.5	100.0	83.8
نوفمبر	60.9	14.9	35.6	96.8	81.1
ديسمبر	65.1	15.3	42.3	100.0	83.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (8): الرطوبة النسبية حسب الشهر، العين - 2013

(%)

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	57.1	4.5	30.8	100.0	85.3
فبراير	54.9	4.7	24.6	100.0	88.0
مارس	42.7	1.2	17.9	100.0	73.4
إبريل	42.1	3.6	23.2	100.0	66.4
مايو	35.3	1.0	13.6	100.0	66.4
يونيو	37.1	1.7	12.8	100.0	69.6
يوليو	34.6	2.0	13.9	100.0	60.4
أغسطس	37.4	1.9	18.5	100.0	60.0
سبتمبر	39.8	2.2	16.3	100.0	68.3
أكتوبر	47.4	1.9	18.9	100.0	81.4
نوفمبر	57.8	11.1	32.7	100.0	82.5
ديسمبر	62.5	8.2	32.6	100.0	90.3

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (9): الرطوبة النسبية حسب الشهر، الغربية – 2013  
(%)

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	62.6	13.5	35.6	100.0	89.1
فبراير	61.2	10.0	34.1	100.0	90.7
مارس	54.5	1.0	31.8	100.0	82.7
إبريل	54.1	5.3	35.9	100.0	74.6
مايو	40.5	2.2	19.5	100.0	68.6
يونيو	41.8	1.1	23.2	100.0	66.7
يوليو	48.6	3.7	29.1	100.0	72.7
أغسطس	54.2	5.8	35.2	100.0	76.5
سبتمبر	55.0	5.2	33.6	100.0	80.3
أكتوبر	59.7	5.6	35.9	100.0	87.7
نوفمبر	68.6	16.1	46.2	100.0	90.5
ديسمبر	69.0	6.0	46.5	100.0	90.1

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

جدول رقم (10): الرطوبة النسبية حسب الشهر، الجزائر – 2013  
(%)

الشهر	المتوسط الشهري	الرطوبة الصغرى	متوسط الرطوبة الصغرى	الرطوبة العظمى	متوسط الرطوبة العظمى
يناير	69.2	11.9	49.0	100.0	85.5
فبراير	70.9	11.0	48.7	100.0	89.6
مارس	69.5	4.6	41.8	100.0	90.8
إبريل	62.4	10.0	32.9	100.0	85.1
مايو	63.4	5.2	33.8	100.0	86.9
يونيو	62.1	1.7	32.8	99.9	85.1
يوليو	70.8	6.6	42.3	100.0	89.8
أغسطس	75.6	10.1	53.0	100.0	89.3
سبتمبر	71.2	5.3	45.3	100.0	89.1
أكتوبر	71.0	2.6	47.3	100.0	88.6
نوفمبر	73.9	20.4	53.5	100.0	89.5
ديسمبر	75.2	1.0	56.2	100.0	88.3

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

جدول رقم (11): سرعة الرياح حسب الشهر، أبوظبي - 2013  
(عقدة\*)

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	6.6	27.0	12.7
فبراير	6.6	27.6	13.5
مارس	6.9	26.4	14.0
إبريل	6.8	27.0	14.3
مايو	6.7	26.8	14.3
يونيو	7.1	23.0	13.9
يوليو	7.1	26.2	14.9
أغسطس	7.3	38.7	15.0
سبتمبر	6.7	22.0	14.2
أكتوبر	5.8	18.3	12.2
نوفمبر	6.2	35.0	12.9
ديسمبر	6.8	21.6	12.8

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

جدول رقم (12): سرعة الرياح حسب الشهر، العين - 2013  
(عقدة\*)

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	5.7	27.0	12.7
فبراير	5.7	27.6	13.5
مارس	5.9	26.4	14.0
إبريل	6.2	27.0	14.3
مايو	6.3	26.8	14.3
يونيو	6.1	23.0	13.9
يوليو	6.2	26.2	14.9
أغسطس	6.4	38.7	15.0
سبتمبر	5.9	22.0	14.2
أكتوبر	5.2	18.3	12.2
نوفمبر	4.8	35.0	12.9
ديسمبر	5.4	21.6	12.8

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

جدول رقم (13): سرعة الرياح حسب الشهر، الغربية – 2013

(عقدة\*)

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	6.7	37.9	12.3
فبراير	6.5	42.8	12.7
مارس	6.9	32.4	12.8
إبريل	7.2	41.1	14.2
مايو	7.3	41.6	14.9
يونيو	8.2	35.4	13.9
يوليو	7.0	44.7	14.5
أغسطس	7.1	36.7	15.0
سبتمبر	6.5	35.4	14.1
أكتوبر	5.8	24.6	12.5
نوفمبر	6.0	31.8	10.9
ديسمبر	6.9	36.5	11.7

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

\* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (14): سرعة الرياح حسب الشهر، الجزر – 2013

(عقدة\*)

الشهر	المتوسط	القيمة العظمى	متوسط القيم العظمى
يناير	8.9	31.9	13.1
فبراير	8.5	31.1	12.7
مارس	8.8	32.8	14.4
إبريل	8.6	38.1	15.4
مايو	8.3	48.2	16.1
يونيو	9.3	30.4	17.1
يوليو	8.1	26.9	15.2
أغسطس	8.5	34.6	15.7
سبتمبر	8.0	26.8	14.1
أكتوبر	7.8	22.5	12.4
نوفمبر	8.3	37.6	12.7
ديسمبر	9.8	29.0	13.2

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

\* العقدة = 1.15 ميل في الساعة

جدول رقم (15): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر، أبوظبي - 2013

(وات/م<sup>2</sup>/ساعة)

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	4,390	1,194	5,998
فبراير	5,358	694	6,684
مارس	6,261	1,434	8,240
إبريل	5,828	1,301	7,604
مايو	7,014	3,295	8,440
يونيو	6,530	4,797	8,290
يوليو	6,078	4,464	7,710
أغسطس	6,111	2,411	7,210
سبتمبر	6,153	5,398	6,960
أكتوبر	5,716	4,844	7,015
نوفمبر	4,548	947	5,912
ديسمبر	4,529	3,530	5,467

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (16): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر، العين - 2013

(وات/م<sup>2</sup>/ساعة)

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	4,516	785	6,357
فبراير	5,484	799	6,959
مارس	6,313	2,422	7,941
إبريل	5,802	1,553	7,746
مايو	7,235	4,135	8,888
يونيو	6,825	4,592	8,454
يوليو	6,358	3,497	8,150
أغسطس	6,250	2,487	7,553
سبتمبر	6,461	4,344	7,301
أكتوبر	5,822	3,322	7,310
نوفمبر	4,731	1,411	6,593
ديسمبر	4,638	2,380	6,484

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول رقم (17): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر، الغربية – 2013  
(وات/م<sup>2</sup>/ساعة)

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	4,265	1,304	5,330
فبراير	5,273	803	6,258
مارس	6,094	1,710	8,043
إبريل	5,638	1,192	7,393
مايو	6,617	2,603	8,390
يونيو	6,382	3,297	8,539
يوليو	6,126	3,496	7,567
أغسطس	6,025	2,154	7,213
سبتمبر	5,943	2,517	6,790
أكتوبر	5,398	4,206	6,393
نوفمبر	4,541	1,239	5,497
ديسمبر	4,354	3,090	4,973

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

جدول رقم (18): المجموع اليومي لشدة الإشعاع الشمسي حسب الشهر، الجزائر – 2013  
(وات/م<sup>2</sup>/ساعة)

الشهر	المتوسط	القيمة الصغرى	القيمة العظمى
يناير	3,723	1,516	5,210
فبراير	4,443	931	6,017
مارس	5,391	1,535	7,338
إبريل	5,519	1,354	7,240
مايو	6,723	2,927	8,199
يونيو	6,473	2,894	7,838
يوليو	6,050	4,389	7,489
أغسطس	6,033	3,433	7,332
سبتمبر	5,645	2,035	7,051
أكتوبر	4,593	4,419	6,029
نوفمبر	3,772	1,170	5,550
ديسمبر	3,771	1,386	5,017

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

**جدول رقم (19): المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط حسب المنطقة\***  
(ميكروجرام /متر مكعب)

2013	2012	2011	2010	2009	موقع المحطة
<b>أبوظبي</b>					
11	6	8	10	9	وسط المدينة - مدرسة خديجة
6	6	7	8	6	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة خليفة
5	5	7	10	7	جانب الطريق - شارع حمدان
3	3	9	13	7	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة بني ياس
5	5	7	7	19	منطقة صناعية - مصفح
5	-	-	-	-	منطقة صناعية - المفرق
7	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - مدينة خليفة أ
5	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - المقطع
<b>العين</b>					
8	5	9	5	3	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة العين
9	5	7	6	4	جانب الطريق - شارع العين
13	-	-	-	-	منطقة ريفية - القوع
6	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - سويحان
5	-	-	-	-	وسط المدينة - زاخر
10	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - الطوية
<b>الغربية</b>					
10	8	7	8	3	منطقة حضرية/سكنية - بدع زايد
5	4	5	6	7	وسط المدينة - مدرسة غياثي
3	5	5	5	3	منطقة ريفية - واحة ليوا
9	-	-	-	-	منطقة صناعية ريفية - حبشان

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

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

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

(ميكروجرام/متر مكعب)

2013	2012	2011	2010	2009	موقع المحطة
<b>أبوظبي</b>					
35	33	30	53	36	وسط المدينة - مدرسة خديجة
30	33	29	40	41	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة خليفة
57	46	46	59	49	جانب الطريق - شارع حمدان
31	29	28	31	27	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة بني ياس
50	43	50	59	53	منطقة صناعية - مصفح
41	-	-	-	-	منطقة صناعية - المفرق
26	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - مدينة خليفة أ
31	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - المقطع
<b>العين</b>					
29	27	27	29	-	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة العين
42	36	39	35	45	جانب الطريق - شارع العين
4	-	-	-	-	منطقة ريفية - القوع
10	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - سويحان
20	-	-	-	-	وسط المدينة - زاخر
18	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - الطوية
<b>الغربية</b>					
20	22	17	17	16	منطقة حضرية/سكنية - بدع زايد
13	13	13	11	17	وسط المدينة - مدرسة غياثي
3	3	4	4	3	منطقة ريفية - واحة ليوا
13	-	-	-	-	منطقة صناعية ريفية - حبشان

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

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

(ميكروجرام/متر مكعب)

2013	2012	2011	2010	2009	موقع المحطة
<b>أبوظبي</b>					
72	71	67	59	45	وسط المدينة - مدرسة خديجة
48	55	72	54	34	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة خليفة
44	48	59	52	33	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة بني ياس
79	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - مدينة خليفة أ
68	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - المقطع
<b>العين</b>					
30	44	61	38	27	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة العين
88	-	-	-	-	منطقة ريفية - القوع
77	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - سويحان
75	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - الطوية
<b>الغربية</b>					
49	49	73	68	47	منطقة حضرية/سكنية - بدع زايد
58	62	81	88	54	وسط المدينة - مدرسة غياثي
62	93	98	82	44	منطقة ريفية - واحة ليوا
90	-	-	-	-	منطقة صناعية ريفية - حبشان

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

(ميكروجرام/متر مكعب)

2013	2012	2011	2010	2009	موقع المحطة
<b>أبوظبي</b>					
133	157	140	133	152	وسط المدينة - مدرسة خديجة
139	175	137	72	98	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة
107	151	128	143	148	جانب الطريق - شارع حمدان
147	174	203	189	71	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة بني
164	189	184	227	209	منطقة صناعية - مصفح
195	-	-	-	-	منطقة صناعية - المفرق
142	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - مدينة خليفة
124	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - المقطع
<b>العين</b>					
115	156	138	72	115	منطقة حضرية/سكنية - مدرسة
155	155	143	151	147	جانب الطريق - شارع العين
146	-	-	-	-	منطقة ريفية - القوع
137	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - سويحان
79	-	-	-	-	وسط المدينة - زاخر
130	-	-	-	-	منطقة حضرية/سكنية - الطوية
<b>الغربية</b>					
146	168	171	102	149	منطقة حضرية/سكنية - بدع زايد
145	181	169	128	143	وسط المدينة - مدرسة غيائي
133	217	168	153	147	منطقة ريفية - واحة ليوا
147	-	-	-	-	منطقة صناعية ريفية - حبشان

المصدر: هيئة البيئة - أبوظبي

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

(طن)

2013	2012	2011	2010	2009	2008	قطاع العمل
<b>217,925</b>	<b>241,799</b>	<b>208,025</b>	<b>219,022</b>	<b>185,870</b>	<b>156,674</b>	<b>المجموع</b>
160,176	180,511	147,263	153,500	76,641	45,619	الاستكشاف والإنتاج
41,773	44,299	45,076	52,790	*	*	شركات عاملة مستقلة **
197	188	-	74	**	**	الخدمات المشتركة
15,356	16,264	15,183	12,318	11,271	11,506	التسويق والتكرير
*	*	*	*	97,780	99,349	معالجة الغاز
423	537	503	340	178	200	البتروكيماويات

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

\* ضمن الاستكشاف والإنتاج

\*\* قطاع عمل جديد

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

قطاع العمل	2013	2012	2011	2010	2009	2008
<b>المجموع</b>	<b>66,597</b>	<b>69,283</b>	<b>66,105</b>	<b>58,901</b>	<b>54,782</b>	<b>52,755</b>
الاستكشاف والإنتاج	32,460	33,480	33,999	29,288	17,670	15,045
شركات عاملة مستقلة	2,370	2,426	2,427	2,336	*	*
الخدمات المشتركة	1,465	1,442	-	802	**	**
التسويق والتكرير	26,707	27,842	26,079	23,430	20,031	20,253
معالجة الغاز	*	*	*	*	15,696	16,004
البتروكيماويات	3,595	4,094	3,600	3,045	1,385	1,453

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك  
\* ضمن الاستكشاف والإنتاج  
\*\* قطاع عمل جديد

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

قطاع العمل	2013	2012	2011	2010	2009	2008
<b>المجموع</b>	<b>72,453</b>	<b>230,221</b>	<b>85,420</b>	<b>62,170</b>	<b>57,999</b>	<b>65,475</b>
الاستكشاف والإنتاج	60,296	56,212	55,003	51,464	42,835	50,404
شركات عاملة مستقلة	1,138	** 1196	1,013	1,166	*	*
الخدمات المشتركة	10,167	170,174	27,692	7,808	8,343	8,310
التسويق والتكرير	*	*	*	*	6,206	5,978
معالجة الغاز	852	2,639	1,712	1,732	615	783

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	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
<b>المجموع</b>	<b>26.6</b>	<b>26.4</b>	<b>27.9</b>	<b>23.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>22.0</b>
الاستكشاف والإنتاج	16.3	16.6	17.1	15.0	14.0	15.0	15.0
شركات عاملة مستقلة*	1.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
التسويق والتكرير	6.0	5.7	6.3	4.0	5.0	4.0	5.0
إنتاج الكيماويات	3.3	3.4	3.4	3.0	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)

2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	قطاع العمل
10.9	11.32	13.20	11.68	11.50	12.39	13.99	المجموع
6.6	7.10	8.10	7.62	7.66	8.85	9.53	الاستكشاف والإنتاج
0.4	0.30	0.48	0.51	0.55	0.59	0.64	شركات عاملة مستقلة*
2.4	2.46	2.99	2.03	2.74	2.36	3.18	التسويق والتكرير
1.4	1.47	1.61	1.52	0.55	0.59	0.64	إنتاج الكيماويات

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

\* المجموع يشمل قطاع الخدمات المشتركة

## 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 تبيّن 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 التكامل، 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<sup>(2)</sup>.

### 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 الرئيس لحركة الهواء من مكان إلى آخر -أي إلى هبوب الرياح- وبالتالي انتقال الطاقة من مكان إلى آخر وحدث التقلّبات 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 واتجاهاً، 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 نفسهما. وهي نسبة مئوية لا وحدة لها. ويمكن حسابها بالطرق التالية:

$$\text{الرطوبة النسبية} = (\text{ضغط بخار الماء الفعلي} / \text{ضغط بخار الماء الإشباعي}) \times 100\%$$

$$\text{الرطوبة النسبية} = (\text{الرطوبة النوعية} / \text{الرطوبة النوعية الإشباعية}) \times 100\%$$

وتتغير الرطوبة النسبية خلال اليوم تبعاً للتغير في درجة الحرارة، إذ إن ضغط البخار الإشباعي 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 يتكوّن 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 رفايتهم أو تحدث آثاراً بيئية ضارة<sup>(2)</sup>.

### المعدّل السنوي للتراكيز:

المتوسط الحسابي للقياسات جميعها<sup>(1)</sup>.

## ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>):

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، ويعدّ من أهمّ الغازات الدفيئة (ظاهرة الاحتباس الحراري) التي تساهم في تغيّر المناخ<sup>(2)</sup>.

## انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (نصيب الفرد):

هو مجموع كمّيّات 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 المقدّمة إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية الخاصة بتغيّر المناخ، المبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق الدولي الحكومي المعني بتغيّر المناخ، التي تقوم على أساس الإحصاءات الوطنية للانبعاثات وتشمل مصادر انبعاثات ثاني أكسيد الكربون نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بتقسيم كميات الغاز المنبعثة على عدد سكان البلد المعني<sup>(1)</sup>.

## أول أكسيد الكربون (CO):

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

## ديسيل:

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

## الأوزون الأرضي (O<sub>3</sub>):

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<sup>(2)</sup>.

## ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>):

هو غاز لونه بني محمر ذو رائحة يمكن تمييزها، ويعدّ غازاً شديداً السميّة عند وجوده بتركيزات كبيرة ملحقاً 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<sub>x</sub>):

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

## الضوضاء:

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

### الأوزون (O<sub>3</sub>):

غاز سام كبريه 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 خطرة 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 كبريه 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 المياه

#### 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<sup>(1)</sup>.

#### معالجة بيولوجية:

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

#### المياه المحلاة:

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

#### المعالجة الميكانيكية:

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

#### مياه البحر:

هي المياه المأخوذة من البحر أو المحيط. وفي المتوسط، تكون مياه البحر في محيطات العالم بنسبة ملوحة 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<sup>(3)</sup>.

#### 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<sup>(3)</sup>.

#### مجموع التزويد بالمياه من قبل القطاع العام:

هو مجموع المياه المزوّدة بواسطة 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<sup>(1)</sup>.

#### مجموع المياه العذبة المعاد استخدامها:

هو المياه العذبة الخارجة من محطات تنقية المياه العادمة بعد معالجتها، وتُوصّل 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<sup>(1)</sup>.

### مجموع المياه العادمة المتولّدة:

هو كميّة المياه بالمتّر المكعب التي تنتج من عدم وجود غرض لاستخدامها أو بسبب وجودها بنوعية أو كميّة 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 تغطى 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).

## 4. 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 الملوّث 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 مسّمات 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 للحادث 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.

## 5. 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 تشكل 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 متحكّم بها (1).

### النفائات المنقولة إلى مدافن النفائات:

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

### النفائات 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.

### النفائات البلدية:

تشمل النفائات المنزلية والنفائات المشابهة لها. هذا التعريف يشمل أيضاً النفائات الكتلية (مثل الشراشف والأثاث القديم والفراش) ونفائات فناء البيت، وأوراق الأعشاب المقصوصة وكناسة الشوارع ومحتويات حاويات النفائات ونفائات تنظيف الأسواق، إذا عوملت كنفائات، كما يشمل النفائات التي مصدرها المساكن والمتاجر ومنشآت الأعمال الصغيرة والمكاتب والمؤسسات (المدارس والمستشفيات والمباني الحكومية). كما تشمل أيضاً نفائات مختارة مثل نفائات المتنزهات وصيانة الحدائق) إذا عوملت كنفائات. يستثنى هذا التعريف النفائات من الشبكة العامة للمياه العادمة وأبنية البلدية، والنفائات نتيجة التدمير<sup>(1)</sup>.

### جمع النفائات البلدية:

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

### إنتاج النفائات البلدية:

هو حاصل جمع النفائات البلدية المجموعة مضافاً إليها كمية النفائات البلدية المقدّرة من المناطق غير المخدومة بواسطة جمع النفائات البلدية<sup>(1)</sup>.

### إدارة النفائات البلدية في الدولة:

كمية النفائات البلدية التي تجمع في الدولة -النفائات التي تصدر قبل معالجتها أو التخلص منها + كمية النفائات المستوردة للمعالجة والتخلص منها<sup>(1)</sup>.

### الانسكابات (النفطية) البترولية:

نقط يصرّف مصادفة أو عن عمد ويطفو على سطح أجسام مائية 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<sup>(2)</sup>.

### 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 تؤدي 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 (مثل منتجات تنتج للسوق) التي تتولد 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).

## 6. التنوع الحيوي

### التنوع الحيوي (Biodiversity):

يعرف التنوع الحيوي بأنه نطاق الاختلافات الجينية، واختلاف الأنواع والنظام الإيكولوجي في منطقة ما. (الأمم المتحدة، 1997).

### القائمة الحمراء لتصنيف الاتحاد الدولي لصون الطبيعة وحماية الموارد الطبيعية (IUCN Red List)

يشمل تصنيف القائمة الحمراء الفئات التالية:

#### منقرض (EX):

يعدّ النوع منقرضاً عندما لا يكون هناك شكّ في أن آخر أفراده قد فني، ويتحقق ذلك عندما تفشل عمليات المسح الشامل لكل بيئاته المعروفة أو المتوقعة داخل نطاق توزيعه وفي الأوقات المناسبة لوجوده (الوقت المناسب من اليوم والفصل والعام) في تسجيل وجود أي فرد له، مع مراعاة دورة حياة النوع وكذلك أشكال حياته (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

#### منقرض برياً (EW)

يعدّ النوع منقرضاً برياً عندما لا يوجد إلا مزروعاً (نبات) أو داخل أسر (حيوان) أو عندما يعاد تأهيله وإدخاله إلى مناطق خارج نطاق توزيعه، ويفترض ذلك عندما تفشل عمليات المسح الشامل لكل بيئاته المعروفة أو المتوقعة داخل نطاق توزيعه وفي الأوقات المناسبة لوجوده (الوقت المناسب من اليوم والفصل والعام) في تسجيل وجود أي فرد له، مع مراعاة دورة حياة النوع وكذلك أشكال حياته (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

### الفئات المهدّدة (Threatened)

تشمل ثلاث فئات، هي: مهدّد بالانقراض من الدرجة الأولى (CR)، ومهدّد بالانقراض (EN)، ومعرّض للانقراض (VU).

**يصنّف النوع ضمن الفئات: مهدّد بالانقراض من الدرجة الأولى (CR)، أو مهدّد بالانقراض (EN)، أو معرّض للانقراض (VU)،** عندما تتفق أفضل الأدلة المتاحة مع أحد المعايير الخمسة (أ-هـ) الخاصة بكل فئة (انظر القسم الخامس للمرجع الخاص بفئات القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية ومعاييرها في المصادر) التي تشير إلى أن هذا النوع يواجه أعلى المخاطر والتي تهدّده بالانقراض في البرية (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

### تحت التهديد (NT)

يعدّ النوع تحت التهديد عندما لا تتفق معايير تقويمه مع فئات مهدّد بالانقراض من الدرجة الأولى، ومهدّد بالانقراض، ومعرّض للانقراض، ولكنه مؤهّل لأن يصبح مهدّداً في المستقبل القريب (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

### أقل تهديداً (LC)

يعدّ النوع أقل تهديداً عندما لا تتفق معايير تقويمه مع أي من الفئات السابقة. وتضمّ هذه الفئة الأنواع الشائعة والمنتشرة (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

### غير متوافر المعلومات (DD)

يضمّ النوع لفئة "غير متوافر المعلومات" عندما تكون المعلومات المتاحة عن توزيعه وحجم جماعته ووضعها غير كافية لتقويم مخاطر الانقراض التي يواجهها بصورة مباشرة أو غير مباشرة، على الرغم من أن هذا النوع قد يكون مدرّساً جيداً وخصائصه البيولوجية معروفة، لذلك لا تعدّ هذه الفئة واحدة من الفئات المهدّدة بل إن تصنيف النوع ضمنها يشير إلى أهميّة الحصول على معلومات أكثر عنه وهو الأمر الذي تحقّقه الأبحاث المستقبلية (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

### غير مصنّف (NE)

ينضم النوع إلى هذه الفئة إذا لم يُقوّم بالمعايير المستخدمة بعد (الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية، 2001).

**إجمالي عدد الأنواع المعروفة** يشير إلى العدد الإجمالي للأنواع المعروفة والموصوفة والمسجّلة لفئة أو طائفة ما في بلد معيّن أو منطقة معيّن (إمارة أبوظبي). إجمالي عدد الأنواع المعروفة للتدييات والزواحف تشمل الأنواع البحرية. وإجمالي عدد الأنواع المعروفة للطيور تشمل الطيور المهاجرة والمقيمة.

**إجمالي عدد الأنواع المهدّدة** يشير إلى العدد الإجمالي للأنواع التي تواجه أعلى خطر بالانقراض العالمي و/أو الانقراض المحلي وتشمل الفئات: مهدّد بالانقراض من الدرجة الأولى (CR)، ومهدّد بالانقراض (EN)، وعرضة للانقراض (VU)، حسب القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية (IUCN Red List) و/أو القائمة الحمراء المحلية.

ينبغي تفسير **عدد الأنواع المهدّدة** بأنها عدد الأنواع التي صنّفت بأنها مهدّدة ضمن الأنواع التي قوّمت حتى الآن، إذ إنه لا تزال هناك أنواع لم تُقوّم.

**الانقراض** هو عملية فرص ولذلك فإن تصنيف الأنواع ضمن الفئات الأعلى في التهديد يشير إلى توقعات أكبر لتعرضها للانقراض، فالأنواع المدرجة في تلك الفئات فرصتها أكبر في الانقراض خلال فترة زمنية محدّدة عن تلك المدرجة في فئات أقل (هذا إذا لم تتخذ محاولات جادة للحفاظ عليها)، ومع هذا فإن بقاء الأنواع المدرجة في الفئات الأعلى في التهديد وعدم انقراضها لا يعني بالضرورة أن هذا التقييم لم يكن دقيقاً منذ البداية.

## الاختصارات المستخدمة

- EX: منقرض (Extinct).
- EW: منقرض برياً (Extinct in the Wild).
- CR: مهّدّد بالانقراض من الدرجة الأولى (Critically Endangered).
- EN: مهّدّد بالانقراض (Endangered).
- VU: معرّض للانقراض (Vulnerable).
- NT: تحت التهديد (Near Threatened).
- LC: أقل تهديداً (Least Concern).
- DD: غير متوافر المعلومات (Data Deficient).
- NL: غير مدرجة (Not Listed).
- NE: غير مصنّف (Not Evaluated).
- OE: مستغلة بشكل مفرط (Over-Exploited).
- WSL: مستغلة ضمن حدود الاستدامة (Exploitation within Sustainable Limit).
- IUCN: الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية (International Union for Conservation of Nature).

## مصدر البيانات:

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 - أبوظبي ومركز إدارة النفايات - أبوظبي. ولقد وُقِّرت البيانات لمركز الإحصاء - أبوظبي الذي تولّى معالجتها وتدقيقها واستخدامها لإنتاج الإحصاءات والمؤشرات.

## الملاحظات المتعلقة بالجدول:

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 "أبو ظبي" 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.

" < " الرقم في الواقع أكبر من الرقم المسجّل في الجدول.

## معلومات إضافية والإصدار التالي

للمزيد من الإحصاءات التفصيلية حول الإحصاءات البيئية والإحصاءات الرسمية الأخرى الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي: <http://www.scad.ae>

سيتم نشر الإصدار المقبل في أكتوبر عام 2015 لبيانات عام 2014.

## 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>



adstatistics

Abu Dhabi  
United Arab Emirates  
P.O.Box 6036  
Tel: +971 2 8100000  
Fax: +971 2 8100800  
[www.scad.ae](http://www.scad.ae)