

تقرير الطاقة والبيئة في إمارة عجمان لعام 2025



جميع الحقوق محفوظة © مركز الإحصاء

حكومة عجمان - الإمارات العربية المتحدة @ 2025

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب من قبل أي شخص أو شركة أو جهة بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أقراص مقروءة أو بأية وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات و استرجاعها دون الحصول على موافقة مسبقة صادرة من مركز عجمان للإحصاء.

حكومة عجمان، دولة الإمارات العربية المتحدة.

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى المطبوعة كالتالي:

مركز عجمان للإحصاء - حكومة عجمان

تقرير الطاقة والبيئة في إمارة عجمان لعام 2025

الإصدار السادس - 2025

للتواصل وطلب البيانات الإحصائية يرجى التواصل:

مركز عجمان للإحصاء

البريد الإلكتروني: info.scc@ajman.ae

رقم الهاتف: +971 6 701 6770

الموقع الإلكتروني: scc.ajman.ae

ص.ب: 6556، عجمان - دولة الإمارات العربية المتحدة

@sccajman    

التعريف بمركز عجمان للإحصاء

تم إنشاء "مركز عجمان للإحصاء" استناداً للمرسوم الأميري رقم (8) لسنة 2022 .
ويعتبر المركز هو الجهة المختصة محلياً في إمارة عجمان والمصدر الرئيس والمرجع الوحيد فيها في الشؤون الإحصائية المنصوص عليها في هذا المرسوم. يهدف المركز إلى تحقيق الغايات التالية:

1. تنظيم وتطوير العمل الإحصائي بما يحقق مصالح الدولة والإمارة.
2. بناء نظام إحصائي محلي متكامل.
3. دعم منظومة اتخاذ القرار في الحكومة ببيانات ومعلومات دقيقة وحديثة.

الرؤية



بالمعرفة نعزز مستقبل عجمان.

الرسالة



الارتقاء بالعمل الإحصائي من خلال تطبيق أفضل الممارسات بإتباع المنهجيات العلمية الإحصائية والمعايير الموصى بها دولياً لتلبي إحتياجات مستخدمي البيانات ومتخذي القرار في الإمارة.

القيم



الجودة / الحيادية / الاحترافية / الموثوقية / الإبداع والابتكار / السرية / الشفافية

تقرير الطاقة والبيئة في إمارة عجمان لعام 2025

المحتويات

6	الملخص التنفيذي
8	الفصل الأول
8	المنهجية
8	المقدمة
9	1.1 المنهجية
9	2.1 الإطار الزمني والمكاني
9	3.1 المفاهيم والمصطلحات و الاختصارات:
11	الفصل الثاني
11	تحليل النتائج
11	1.2 الطاقة المتجددة
14	2.2 نوعية مياه البحر
21	3.2 جودة الهواء المحيط
44	المراجع
45	المرفقات: نماذج الجداول

الملخص التنفيذي

يسر مركز عجمان للإحصاء أن يقدم بين أيديكم تقريراً عن الطاقة والبيئة في إمارة عجمان لعام 2025 في إصداره السادس، والذي يتضمن إحصاءات عن الطاقة المتجددة وجودة الهواء ونوعية المياه لعام 2024، وإن الهدف الرئيسي من التقرير إنشاء قاعدة بيانات شاملة عن إحصاءات الطاقة المتجددة والبيئة وجودة ونوعية الهواء وغيرها من المتغيرات الأخرى.

كما يقدم مركز عجمان للإحصاء شرحاً مفصلاً للإحصاءات المتعلقة بالطاقة المتجددة ونوعية مياه البحر وجودة ونوعية الهواء لعام 2024 بهذا التقرير. وفيما يلي ملخص لأهم نتائج التقرير :

- بلغت كمية الكهرباء المنتجة من الطاقة الشمسية 6,691 كيلوواط/ساعة لعام 2024 في إمارة عجمان.
- بلغ عدد محطات إنتاج الطاقة الشمسية 4 محطات للأعوام 2021 - 2024
- بلغ عدد محطات الطاقة الحيوية محطة واحدة في عام 2024 وتنتج 15.6 جيجا واط/ساعة سنوياً
- سجلت محطة فندق قصر عجمان أعلى درجات الحموضة للمياه في عام 2024 حيث بلغت 8.09 رقم هيدروجيني، بينما سُجلت أعلى درجات لحموضة للمياه في عام 2023 بمحطة شاطئ الزوراء حيث بلغت 8.18 رقم الهيدروجيني.
- أعلى كمية للأكسجين الذائب في المياه بلغت 6.13 ملغم/لتر عند محطة هوليدي بيتش كلوب لعام 2024، بينما في عام 2023 فقد بلغت 6.53 ملغم/لتر وكانت في محطة شاطئ الزوراء.
- سُجلت أعلى كمية للفوسفات في محطة منتجع أوبيروي بيتش وبلغت 0.23 ملغم/لتر لعام 2024، بينما بلغت 0.42 ملغم/لتر في محطة منتجع أوبيروي بيتش أيضاً لعام 2023 .
- سُجلت أعلى كمية للنترات في محطة شاطئ الزوراء حيث بلغت 1.31 ملغم/لتر لعام 2024، بينما بلغت 1.42 ملغم/لتر لعام 2023 في محطة شاطئ الزوراء ايضاً.

- أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة بقطر 10 ميكرون للعام 2024 بلغ 132.51 ميكروغرام / م³ وذلك في محطة عجمان، بينما بلغ أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة بقطر 10 ميكرون لعام 2023 عند محطة الحميدية بقيمة بلغت 106.26 ميكروغرام / م³
- أعلى متوسط سنوي لتركز أول أكسيد الكربون للعام 2024 بلغ 1.55 ملغم/م³ وذلك في محطة عجمان، بينما بلغ أعلى متوسط سنوي لتركيز أول أكسيد الكربون 1.13 ملغم/م³ لعام 2023 عند محطة عجمان أيضاً.
- سجلت محطة مصفوت أعلى متوسط سنوي لتركز ثاني أكسيد الكبريت 13.12 ميكروجرام/م³ لعام 2024، بينما سجلت محطة البيئة/المركزية أعلى متوسط سنوي لتركز ثاني أكسيد الكبريت لعام 2023 حيث بلغ 9.30.
- سجلت محطة المنامة أعلى متوسط سنوي لتركز ثاني أكسيد النيتروجين 44.81 ميكروجرام/م³ لعام 2024، بينما سجلت محطة الحميدية أعلى متوسط سنوي لتركز ثاني أكسيد النيتروجين لعام 2023 حيث بلغ 35.90.
- سجلت محطة المنامة أعلى متوسط سنوي لتركز الأوزون 86.42 ميكروجرام/م³ لعام 2024، بينما سجلت محطة مصفوت أعلى متوسط سنوي لتركز الأوزون الأرضي لعام 2023 حيث بلغ 94.10 ميكروجرام/م³.
- سجلت محطة الحميدية أعلى متوسط سنوي لتركز الأتربة المستنشقة بقطر 2.5 ميكرون 37.65 ميكروجرام/م³ لعام 2024، بينما سجلت محطة المنامة أعلى متوسط سنوي لتركز الأتربة المستنشقة بقطر 2.5 ميكرون لعام 2023 حيث بلغ 41.39 ميكروجرام/م³.

الفصل الأول

المنهجية

المقدمة

نظراً لاحتياج الإنسان للطاقة و استخدامه لها في جميع نواحي الحياة، فقد سعى الإنسان للحصول على الطاقة من مصادر مختلفة بدءاً بالطاقة الشمسية في العصور الأولى، ثم حرق أغصان الأشجار للحصول على الضوء وكذلك الدفء وطهي الطعام، وبمرور الزمن احتاج الإنسان بشكل أكبر إلى الطاقة فاستخدم طاقة الرياح في دفع السفن ثم في طواحين الهواء كما استفاد من الفروق في منسوب المياه في سريان بعض الأنهار وإدارة بعض السواقي بواسطة الآلات، كما عرف الإنسان الفحم منذ أن إكتشف النار واستعمله بعد ذلك كمصدر من مصادر الطاقة، ومع ظهور الثورة الصناعية في أوروبا تم التوسع في المجال الصناعي وتم إختراع المحرك البخاري مما أدى إلى إرتفاع استهلاك الفحم النباتي والخشب كوقود، ثم بدأ بعد ذلك استخدام ضغط البخار في تشغيل الآلات. وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر بدأت الولايات المتحدة باستخدام البترول، ويليه الغاز الطبيعي وحل مكانه الفحم الحجري في كثير من الصناعات، وأصبح البترول هو أهم مصدر من مصادر إنتاج الطاقة. ومع تزايد عدد السكان في العالم واستخدام التكنولوجيا فقد إزدادت الحاجة إلى الطاقة بشكل متزايد، وقد أدى ذلك إلى زيادة الطلب بشكل كبير على المصادر غير المتجددة مثل الفحم والنفط ونسبة إلى أن هذه الموارد تحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة تشكيلها وارتفاع أسعارها نتيجة لندرتها توجه الإنسان في العصر الحديث إلى الطاقات المتجددة مثل الشمس والرياح والطاقة المائية وغيرها بالإضافة إلى الاهتمام بالهواء و الماء، لذا كان لزاماً الإهتمام بجودة الهواء ومعرفة الملوثات و الأتربة التي يحويها بالإضافة إلى تحديد نوعية المياه حسب الاستخدام النهائي لها¹، لذا يهدف التقرير إلى إنشاء قاعدة بيانات شاملة عن إحصاءات الطاقة والبيئة و عدد المحطات وغيرها من المتغيرات من أجل مساعدة المعنيين بإتخاذ القرار. ويحتوي الإصدار السادس من تقرير الطاقة و البيئة في إمارة عجمان لعام 2025 على المحاور التالية:

- الطاقة المتجددة في إمارة عجمان.
- نوعية مياه البحر في إمارة عجمان.
- جودة الهواء المحيط في إمارة عجمان.

¹ أحمد راتب العبوشي، الطاقة و البيئة، 2012، موقع ريسيرش جيت

1.1 المنهجية

للإطلاع على منهجية تقرير الطاقة والبيئة بشكل مفصل، يُرجى التكرم بزيارة الرابط التالي:

<https://scc.ajman.ac/ar/node/2490>

2.1 الإطار الزمني والمكاني

الإطار الزمني: ضمن الفترة الزمنية من عام 2020 وحتى عام 2024.

الإطار المكاني: يشمل إمارة عجمان (مدينة عجمان و منطقتي مصفوت والمنامة).

3.1 المفاهيم والمصطلحات¹

- **الكهرباء من الطاقة الشمسية**: هي الكهرباء المتولدة من الخلايا الضوئية والخلايا الحرارية.
- **محطة رصد**: مرفق لقياس الانبعاثات أو التركيزات من الملوثات المحيطة.
- **مقاييس (معايير) جودة الهواء**: مستويات ملوثات الهواء المنصوص عليها حسب نظام حماية الهواء من التلوث (قرار مجلس الوزراء رقم (12) لعام 2006)، والتي لا يجوز تخطيها خلال فترة محددة في منطقة محددة.
- **ثاني أكسيد الكبريت (SO₂)**: غاز ثقيل، كريه الرائحة، لا لون له يطلق بصورة رئيسية نتيجة احتراق أنواع الوقود الأحفوري، وهو ضار للبشر والنباتات، ويساهم في حمضية الأمطار.
- **ثاني أكسيد النيتروجين (NO₂)**: غاز بني مُحمر اللون يظهر بشكل معتاد فوق المناطق الحضرية وذو رائحة مُهيجة، ويسبب تهيج في الرئتين، ذو تأثير سلبي على البيئة.

¹ جودة الهواء المحيط، 2020، المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

- **الجسيمات القابلة للاستنشاق (حجم أقل من 2.5 ميكرون أو أقل من 10 ميكرون) :** جسيمات سائلة أو صلبة دقيقة مثل الغبار أو الدخان أو الضباب أو الأبخرة أو الضباب الدخاني التي توجد في الهواء نتيجة عمليات الاحتراق والنشاطات الصناعية أو من مصادر طبيعية.
- **الأوزون الأرضي (O₃):** غاز كبريت الرائحة لا لون له، وسام يحتوي على ثلاث ذرات من الأوكسجين في كل جزيء، وهو يوجد كملوثات ثانوية في الطبقة السفلى من الغلاف الجوي ويمكن أن تعزز ملوثات أخرى تكوينه.
- **أول أكسيد الكربون (CO):** غاز سام لا لون له ولا رائحة، ينتج عن عمليات الإحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري، ويتحد أول أكسيد الكربون بالهيموجلوبين في دم البشر ويخفض قدرته على حمل الأكسجين محدثاً أثاراً ضارة بهم.

الفصل الثاني

تحليل النتائج

تعتبر الطاقة الشمسية المصدر الثاني للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات، حيث حلت الدولة في المرتبة الثالثة على مستوى العالم بالنسبة لإنتاج الطاقة الشمسية المركزة لعام 2013، وبطاقة إنتاجية بلغت حوالي 140 ميغاواط. وتصنف الطاقة الشمسية كأكثر مصادر الطاقة المتجددة جاذبية، حيث تتمتع الدولة بأيام مشمسة في معظم فترات السنة، كما أنها تعتبر بديلاً مثالياً لتوفير الطاقة من مصادر مستدامة ونظيفة، وذات كلفة تنافسية في المستقبل. وفي العام 2014 أنتجت الدولة حوالي 140 ميغاواط من الطاقة الشمسية. وتقوم دولة الإمارات باستغلال تطبيقات الطاقة الشمسية في عدة مشاريع حيث دخل بعضها في مرحلة التشغيل الفعلي.¹

1.2 الطاقة المتجددة

شهدت إمارة عجمان زيادة ملحوظة في إنتاج الطاقة الشمسية خلال الفترة من عام 2020 إلى عام 2024، كما هو مبين في الجدول (1.1.2)، حيث بلغ إجمالي الإنتاج 3,691 كيلوواط/ساعة لعام 2020 مقارنة بإجمالي إنتاج بلغ 6,691 كيلوواط/ساعة لعام 2021 وذلك بمعدل نمو بلغ 81.3%، بينما استقر في الأعوام 2022 إلى 2024 حيث بلغ 6,691 كيلوواط/ساعة، وبلغ عدد محطات إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية في إمارة عجمان 3 محطات في عام 2020، مقارنة بعدد 4 محطات للأعوام 2021-2024، ويبين الجدول (2.1.2) أن عدد محطات الطاقة الحيوية بلغ محطة واحدة في خلال الأعوام 2023-2024 والتي تنتج 15.6 (جيجا واط/الساعة) سنوياً من الطاقة.

¹ الطاقة، البوابة الرسمية لحكومة الإمارات العربية المتحدة

جدول رقم (1.1.2)

إنتاج الكهرباء من المصادر الطبيعية في إمارة عجمان خلال الأعوام 2020-2024

إجمالي الإنتاج (كيلوواط/ ساعة)	عدد المحطات/ المشاريع	نوع الطاقة	العام
3,691	3	شمسية	2020
6,691	4	شمسية	2021
6,691	4	شمسية	2022
6,691	4	شمسية	2023
6,691	4	شمسية	2024

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

جدول رقم (2.1.2)

إنتاج الكهرباء من الطاقة الحيوية في إمارة عجمان للأعوام 2023-2024

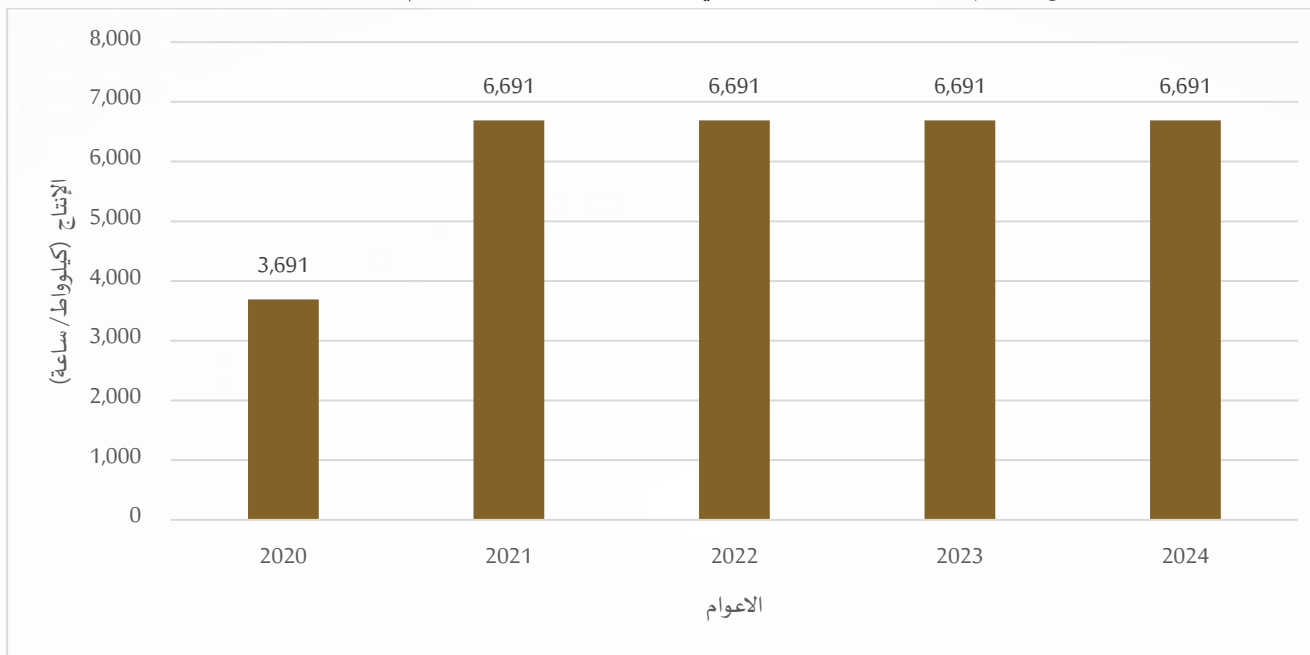
إجمالي الإنتاج السنوي (جيجا واط/ ساعة)	عدد المحطات/ المشاريع	نوع الطاقة	العام
15.6	1	حيوية	2023
15.6	1	حيوية	2024

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء.

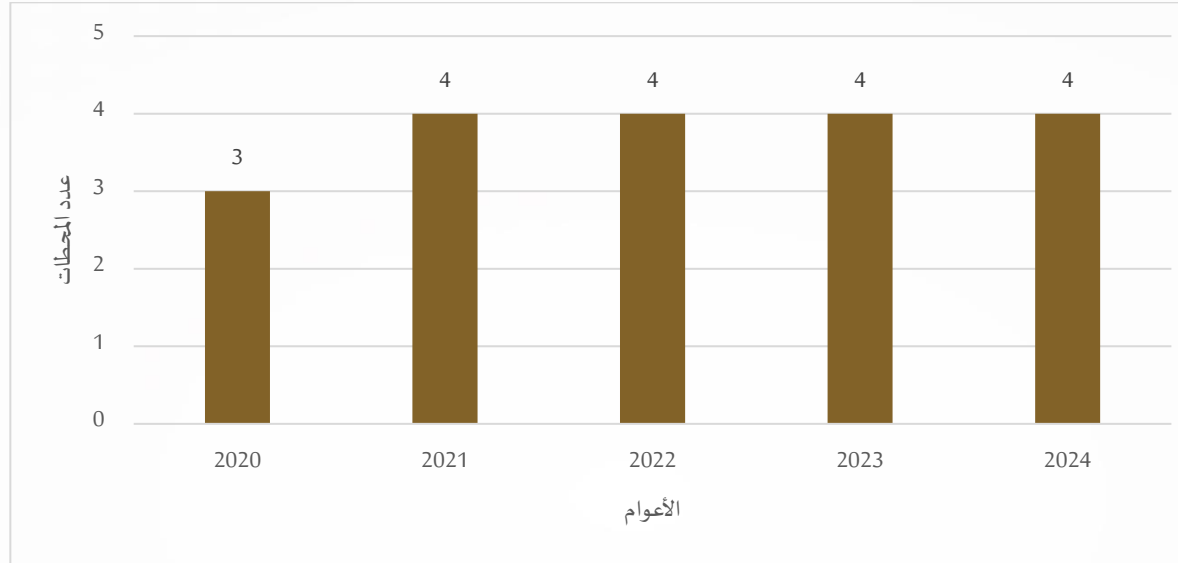
شكل رقم (1.1.2)

إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية في إمارة عجمان خلال الأعوام 2020 - 2024



شكل رقم (2.1.2)

عدد محطات / مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية في إمارة عجمان خلال الأعوام 2020 - 2024



2.2 نوعية مياه البحر

نوعية المياه هي أحد المعايير الهامة التي تمس كافة جوانب النظم البيئية ورفاهية الإنسان مثل : صحة المجتمع، الأغذية المنتجة، الأنشطة الاقتصادية، وسلامة النظام البيئي، والتنوع الحيوي، ولهذا فإن نوعية المياه أيضاً تعد عاملاً مؤثراً في تحديد مستويات الفقر، الثروة، والتعليم لدى الإنسان.

تتدنى نوعية المياه على نطاق العالم وهذا يعزى أساساً إلى الأنشطة البشرية، ولذلك فإن النمو السكاني المتزايد، والتوسع العمراني السريع، والمخارجات الصناعية وما تحتويه من مواد كيميائية جديدة، والأصناف العدوانية الدخيلة تعتبر جميعها العوامل الرئيسية التي تسهم في تدهور نوعية المياه وفضلاً عن هذا سيكون لتغير المناخ أثر إضافي على نوعية المياه. (أنيا دو بليسيس، 2022)

و تعتبر المغذيات الموجودة في المياه البحرية من العناصر الأساسية للحفاظ على الحيوانات والنباتات البحرية. كما يعتبر وجودها مفيداً بمستوى معين، إلا أن زيادة كميات تلك المغذيات قد يؤدي إلى مشاكل هامة وتشير النتائج إلى أن مياه البحر في إمارة عجمان تتجاوز الحد الأقصى من كمية المغذيات الموجودة مثل النترات والفوسفات حيث بلغ الحد الأقصى لكمياتهم في المياه 1.52 و 0.18 ملغم / لتر على التوالي في الفترة من عام 2020 الى عام 2024، وينتج ذلك عن ضعف جريان المياه، إلى جانب تصريف مياه الصرف الصحي المعالجة في البيئة البحرية، ونتيجة لذلك يزيد تركيز الكلوروفيل في تلك المناطق المغلقة مقارنةً بالمواقع الأخرى، هذا بالإضافة إلى إرتفاع تركيز المغذيات التي تعمل كغذاء للعوالق التي تحتوي على مادة كلوروفيل (الطحالب).

و يوضح الجدول رقم (1.2.2) أن أعلى درجات الحموضة لعام 2024 بلغت 8.09 رقم هيدروجيني في محطة فندق قصر عجمان ، كما أن أعلى درجة حرارة لمياه البحر لعام 2024 سُجلت عند محطة شاطئ الزوراء ومحطة فندق كمبينسكي حيث بلغت 28.00 درجة مئوية لكلٍ منهما، كما أن أكبر كمية للأكسجين الذائب في الماء بلغت 6.13 ملغم/لتر عند محطة هوليداي بيتش كلوب ما يعني أن كمية الأكسجين الذائبة في الماء جيدة فهي لا تقل عن 5 ملغم/لتر، فيما كانت أعلى كمية للفوسفات 0.23 ملغم/ لتر في محطة منتجع أوبيروي بيتش، و للنترات 1.31 ملغم/ لتر في محطة شاطئ الزوراء مما يعني زيادة النترات عن الحد المسموح به البالغ 0.5 ملغم/لتر و قلة نقاء المياه، بينما بلغ حجم بكتيريا الكوليفورم الغائطية 292.00 مستعمرة /100 مل عند محطة شاطئ الزوراء .

جدول رقم (1.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2024

اسم المحطة	المتوسط السنوي				
	الحموضة (رقم هيدروجيني)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الأكسجين الذائب (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	نترات (ملغم / لتر)
شاطئ الزوراء	8.02	28.00	6.00	0.20	1.31
منتجع أوبيروي بيتش	8.02	27.54	5.92	0.23	0.98
فندق كمبينسكي	8.07	28.00	5.99	0.15	0.88
فندق قصر عجمان	8.09	27.72	6.09	0.18	1.09
هوليداي بيتش كلوب	8.07	27.63	6.13	0.13	1.02
بكتيريا الكوليفورم الغائطية (مستعمرة/100 مل)					
					292.00
					124.00
					145.00
					93.00
					62.00

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

يوضح الجدول (2.2.2) أن أعلى درجات الحموضة لعام 2023 بلغت 8.18 رقم هيدروجيني في محطة شاطئ الزوراء وهذا ما يزيد عن درجة الحموضة المعتدلة للمياه البالغة 7 رقم هيدروجيني وتكون مؤثرة سلباً على نقاء المياه، كما سجلت المحطة أعلى درجة حرارة لمياه البحر لعام 2023 حيث بلغت 28.08 درجة مئوية، فيما بلغت أكبر كمية للأكسجين الذائب في الماء 6.53 ملغم/لتر في محطة شاطئ الزوراء حيث تقع ضمن الحد المسموح به حيث يجب أن لا تقل عن 5 ملغم/لتر، فيما كانت أعلى كمية للفوسفات 0.42 ملغم/لتر في محطة منتجع أوبيروي بيتش، و للنترات 1.42 ملغم/لتر في محطة شاطئ الزوراء مما يعني زيادة النترات عن الحد المسموح به البالغ 0.5 ملغم/لتر و قلة نقاء المياه، بينما بلغ حجم بكتيريا الكوليفورم الغائطية 1029.60 مستعمرة /100 مل عند محطة شاطئ الزوراء.

جدول رقم (2.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2023

اسم المحطة	المتوسط السنوي					
	الحموضة (رقم هيدروجيني)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الأوكسجين الذائب (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	نترات (ملغم / لتر)	بكتيريا الكوليفورم الغائطية (مستعمرة/100 مل)
شاطئ الزوراء	8.18	28.08	6.53	0.14	1.42	1029.60
منتجع أوبيروي بيتش	8.16	27.83	6.06	0.42	0.94	965.35
فندق كمبينسكي	8.14	27.66	5.89	0.07	1.15	654.80
فندق قصر عجمان	8.16	27.58	6.01	0.15	1.14	741.21
هوليداي بيتش كلوب	8.17	27.75	6.07	0.08	1.32	839.50

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء.

و يوضح الجدول (2.2.2) أن أعلى درجات الحموضة لعام 2022 بلغت 8.20 رقم هيدروجيني عند محطة هوليداي بيتش كلوب، كما سجلت المحطة أعلى درجة حرارة لمياه البحر لعام 2022 حيث بلغت 27.83 درجة مئوية ، فيما بلغت أكبر كمية للأوكسجين الذائب في الماء 6.56 ملغم/لتر عند محطة شاطئ الزوراء، فيما كانت أعلى كمية للفوسفات 0.16 ملغم/ لتر في محطة منتجع أوبيروي بيتش، و للنترات 1.33 ملغم/ لتر في محطة هوليداي بيتش كلوب مما يعني زيادة النترات عن الحد المسموح به البالغ 0.5 ملغم/لتر و قلة نقاء المياه ، و كان أكبر حجم لبكتيريا الكوليفورم الغائطية 255.36 مستعمرة /100 مل عند محطة منتجع أوبيروي بيتش.

جدول رقم (3.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2022

اسم المحطة	المتوسط السنوي				
	الحموضة (رقم هيدروجيني)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الأكسجين الذائب (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	نترات (ملغم / لتر)
شاطئ الزوراء	8.19	27.75	6.56	0.07	0.97
منتجع أوبيروي بيتش	8.17	27.75	6.42	0.16	1.12
فندق كمبينسكي	8.17	27.66	6.11	0.07	0.91
فندق قصر عجمان	8.17	27.75	6.14	0.09	1.09
هوليداي بيتش كلوب	8.20	27.83	6.11	0.11	1.33

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

وعند فحص عينات من المياه في عام 2021 كانت كمية المغذيات أعلى من الحد المسموح له البالغ 0.5 ملغم / لتر وبذلك تصبح ظاهرة الإثراء الغذائي أكثر ارتفاعاً، و يوضح الجدول (3.2.2) أن أعلى درجات الحموضة بلغت 8.24 رقم هيدروجيني عند محطة هوليداي بيتش كلوب، فيما سجلت أعلى درجات الحرارة في محطة شاطئ الزوراء حيث بلغت 26.33 درجة مئوية، بينما بلغت أكبر كمية للأكسجين الذائب في الماء 6.17 ملغم/لتر عند محطة منتجع أوبيروي بيتش، كانت أعلى كمية للفوسفات في محطة فندق قصر عجمان ومحطة منتجع أوبيروي بيتش حيث بلغت 0.15 ملغم/لتر لكلٍ منهما، بينما سجلت محطة هوليداي بيتش كلوب أعلى كمية للنترات حيث بلغت 1.85 ملغم/ لتر، و كان أكبر حجم لبكتيريا الكوليفورم الغائطية 72.70 مستعمرة /100 مل عند محطة فندق قصر عجمان.

جدول رقم (4.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2021

المتوسط السنوي						اسم المحطة
بكتيريا الكوليفورم الغائطية (مستعمرة/100 مل)	نترات (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	الأكسجين الذائب (ملغم / لتر)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الحموضة (رقم هيدروجيني)	
59.88	1.85	0.12	5.64	26.16	8.24	هوليداي بيتش كلوب
72.70	1.49	0.15	6.08	26.16	8.23	فندق قصر عجمان
26.36	1.31	0.10	6.07	26.25	8.22	فندق كمبينسكي
39.83	1.60	0.08	6.15	26.33	8.19	شاطئ الزوراء
38.97	1.34	0.15	6.17	26.25	8.23	منتجع أوبيروي بيتش

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الإتحادي للتنافسية والإحصاء

ويوضح جدول رقم (5.2.2) أن أعلى متوسط سنوي لدرجة الحموضة و درجة حرارة المياه لعام 2020 سجلتها محطة فندق قصر عجمان حيث بلغ المتوسط السنوي للحموضة 8.22 رقم هيدروجيني، والمتوسط السنوي لدرجة حرارة مياه البحر 25.72 درجة مئوية، وأن أكبر كمية للأكسجين الذائب في الماء بلغت 5.88 ملغم/لتر عند محطة شاطئ الزوراء مما يعني أن كمية الأكسجين الذائب في الماء جيدة فهي لا تقل عن الحد المسموح به والبالغ 5 ملغم /لتر، فيما تساوت أكبر كمية للفوسفات عند محطة فندق كمبينسكي ومحطة شاطئ الزوراء فبلغت 0.06 ملغم /لتر، وبلغت كمية النترات 1.38 ملغم /لتر عند محطة شاطئ الزوراء ما يعني أن كمية النترات في الماء عالية جداً فهي أعلى من المعدل المسموح به والبالغ 0.5 ملغم/لتر. كما تم تسجيل أعلى متوسط سنوي لبكتيريا الكوليفورم الغائطية عند محطة شاطئ الزوراء حيث بلغ 434.52 (مستعمرة/100 مل).

جدول رقم (5.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2020

المتوسط السنوي						اسم المحطة
بكتيريا الكوليفورم الغائطية (مستعمرة/100 مل)	نترات (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	الأكسجين الذائب (ملغم / لتر)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الحموضة (رقم هيدروجيني)	
69.67	1.23	0.05	5.87	25.66	8.21	هوليداي بيتش كلوب
242.6	1.21	0.05	5.65	25.72	8.22	فندق قصر عجمان
378.44	1.09	0.06	5.80	25.58	8.19	فندق كمبينسكي
434.52	1.38	0.06	5.88	25.66	8.18	شاطئ الزوراء
236.1	1.15	0.05	5.84	25.66	8.17	منتجع أوبيروي بيتش

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الإتحادي للتنافسية والإحصاء

توضح البيانات في الجدول (6.2.2) المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج في إمارة عجمان خلال الأعوام 2020 - 2024، حيث تظهر النتائج أن المتوسط السنوي لدرجة الحرارة لعام 2023 وعام 2024 بلغت 27.78 درجة مئوية مسجلاً أعلى درجة مئوية، مرتفعاً عن بقية الأعوام الأخرى . أما بالنسبة للأكسجين الذائب في الماء فقد بلغ 6.03 ملغ/لتر لعام 2024 حيث شهد إنخفاضاً عن عام 2023 حيث بلغ 6.11 ملغم/لتر وهذا المؤشر يعتبر جيد بالنسبة للمقياس العام لكمية الأكسجين الذائب بمياه الخليج، وقد إنخفض حجم بكتيريا الكوليفورم الغائطية في عام 2024 بعدد 143.20 مستعمرة /100مل، مقابل عدد 846.09 مستعمرة / 100مل في عام 2023، والذي حقق إرتفاعاً عن عام 2022 حيث بلغ العدد 204.78 مستعمرة/100 مل، أما في عام 2021 بلغت

47.55 مستعمرة / 100 مل وبالتالي انخفضت نسبة بكتيريا الكوليفوريم الغائطية انخفاضاً كبيراً فكانت أقل من الحد المسموح به والذي يبلغ 200 مستعمرة/ 100 مل.

جدول رقم (6.2.2)

المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج في إمارة عجمان خلال الأعوام 2020 - 2024

2024	2023	2022	2021	2020	العينات
8.05	8.16	8.18	8.22	8.19	الحموضة (رقم هيدروجيني)
27.78	27.78	27.75	26.23	25.66	درجة الحرارة (درجة مئوية)
6.03	6.11	6.27	6.02	5.81	الأوكسجين الذائب (ملغم / لتر)
1.78	0.17	0.10	0.12	0.05	فوسفات (ملغم / لتر)
1.06	1.19	1.08	1.52	1.21	نترات (ملغم / لتر)
143.20	846.09	204.78	47.55	279.68	بكتيريا الكوليفورم الغائطية (مستعمرة/100 مل)

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

3.2 جودة الهواء المحيط

تعتبر جودة الهواء أحد العناصر الأساسية الجاذبة للعيش والعمل في إمارة عجمان كما أنها عامل ضروري لضمان صحة ورفاهية السكان في الإمارة، وعليه فمن المهم جداً للنمو المستدام والتنمية المستدامة السعي إلى تحقيق التنمية الاقتصادية مع الحفاظ في نفس الوقت على معايير جيدة لجودة الهواء في الإمارة.

وفقاً للأمم المتحدة يشكل تلوث الهواء أكبر خطر بيئي منفرد على الصحة في العالم، ففي كل عام يموت نحو 6.5 ملايين شخص من جراء التعرض لتلوث الهواء الخارجي والداخلي، ويستنشق 9 من كل 10 أشخاص هواءً خارجياً ملوثاً يتجاوز المستويات المقبولة التي تحددها المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية. ولا تقتصر تأثيرات تلوث الهواء على الجوانب الصحية، بل تمتد لتشمل الجوانب الاقتصادية والاجتماعية الأخرى.¹ لذا كان واجباً الإهتمام برفع جودة الهواء.

1.3.2 تركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) في إمارة عجمان

قد تنشأ الأتربة المستنشقة بقطر 10 ميكرون بفعل الطبيعة من خلال البراكين، والعواصف الرملية، وحرائق الغابات أو الأعشاب، ورذاذ البحر، أو قد تنشأ بفعل الإنسان من خلال إحتراق الوقود الأحفوري، ومحطات توليد الطاقة، والمواد العازلة، وتؤثر هذه الجسيمات على رئتي الإنسان، حيث تتراكم بداخلها وتؤثر في عملية تبادل الغازات.

يوضح الجدول (1.1.3.2) المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) الناتجة عن أعمال الإنسان والصناعة وأن أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة لعام 2023 التي قطرها 10 ميكرون بلغ 106.26 ميكروغرام/م³ في محطة الحميدية، كما أن أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة لعام 2024 التي قطرها 10 ميكرون بلغ 132.51 ميكروغرام/م³ في محطة عجمان.

ويوضح الشكل (1.1.3.2) أن محطة الحميدية تأتي بالمرتبة الثانية لعام 2024 من حيث التركيز وأن متوسط تركيزها ضمن الحد المسموح به والبالغ 150 ميكروغرام/م³ بحسب قرار مجلس الوزراء رقم (12) لعام 2006 حيث بلغ المتوسط السنوي 107.95 ميكروغرام/م³.

¹ جودة الهواء، 2023، وزارة التغير المناخي والبيئة

جدول رقم (1.1.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
65.08	64.85	البيئة / المركزية
54.70	33.12	الجرف
46.45	41.93	مصفوت
68.71	76.18	المنامة
132.51	51.83	عجمان ¹
107.78	103.81	مشيرف
107.95	106.26	الحميدية

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

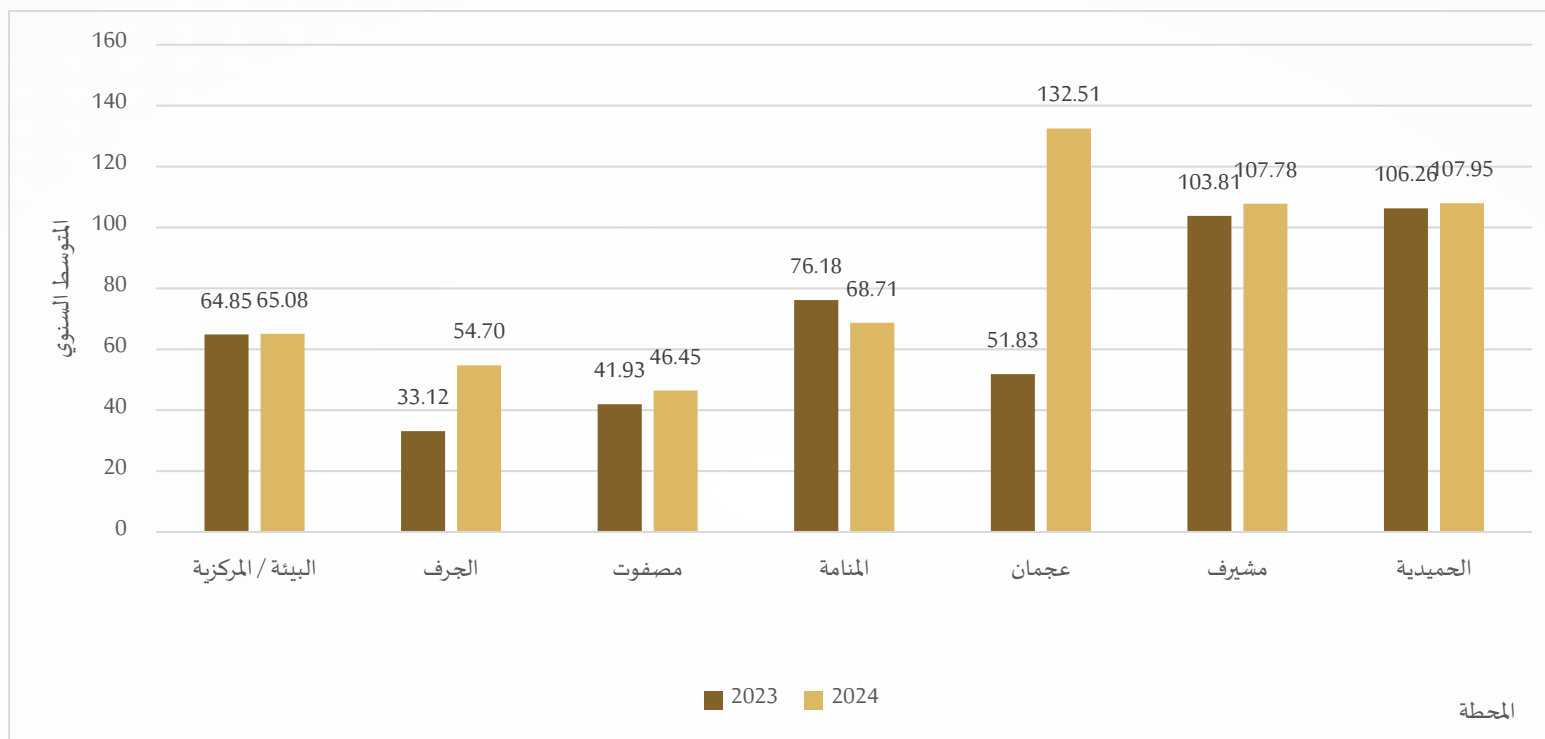
المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

¹ بناءً على رد الجهة مزودة البيانات، تم التأكد من أن الرقم المسجل في المحطة دقيق ومعياري، وسيتم دراسة أسباب ارتفاعه.

شكل رقم (1.1.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024



يبين الجدول (2.1.3.2) المتوسط السنوي والشهري لتركيز الأتربة المستنشقة بقطر 10 ميكرون والتي تعرف أيضاً باسم الجسيمات الدقيقة وهي من الملوثات الأساسية والخطرة التي يجب قياسها نتيجة لأثارها السلبية على الصحة البشرية وتوضح النتائج أن المتوسط للمحطات السكنية بالإمارة قد بلغ 88.08 ميكروغرام / م³ تقريباً لعام 2024، بينما بلغ المتوسط السنوي للمحطات الصناعية (محطة الجرف) 54.70 ميكروغرام/م³ فهي منطقة تكثر بها مسببات التلوث من معامل ومصانع وعمليات إحتراق ناتجة عن المحركات ولكن على الرغم من ذلك يبقى ضمن الحدود المسموح بها والبالغ 150 ميكروغرام / م³ وهذا يعتبر مؤشراً جيداً على جودة الهواء لعام 2024 بالنسبة للأتربة المستنشقة بقطر 10 ميكرون، وأن أعلى متوسط شهري كان في شهر سبتمبر حيث بلغ 152.98 ميكروغرام/م³ في محطة عجمان وأقل متوسط شهري كان في شهر أبريل حيث بلغ 13.42 ميكروغرام/م³ في محطة الجرف.

جدول رقم (2.1.3.2)

المتوسط السنوي والشهري لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المحطة	نوع المحطة
65.08	84.30	62.46	51.99	63.48	77.05	71.28	66.21	70.55	63.86	65.76	45.84	58.22	البيئة / المركزية	سكني
54.70	57.99	56.30	53.12	50.01	68.00	125.04	80.73	40.83	13.42	20.02	37.52	53.39	الجرف	صناعي
46.45	53.27	50.69	53.67	67.60	80.24	81.26	61.71	23.53	18.07	27.42	18.50	21.47	مصفوت	سكني
68.71	75.25	76.69	65.48	55.52	166.00	86.51	62.37	30.70	32.89	23.81	31.93	117.37	المنامة	سكني
132.51	137.68	139.66	130.43	152.98	160.37	113.18	116.73	115.98	128.51	139.38	131.76	123.43	عجمان	سكني
107.78	122.72	91.00	97.60	130.49	125.74	127.70	159.81	117.50	99.43	92.74	58.39	70.22	مشيرف	سكني
107.95	124.85	90.18	93.54	130.13	126.58	129.47	159.79	117.32	98.26	91.98	56.47	76.81	الجميدية	سكني

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

2.3.2 تركيز أول أكسيد الكربون في إمارة عجمان

يعتبر غاز أول أكسيد الكربون من الغازات السامة الناتجة عن الإحتراق غير التام للكربون، ويوضح الجدول والشكل رقم (1.2.3.2) أن أعلى متوسط لتركيز أول أكسيد الكربون لعام 2023 بلغ 1.13 ملغم/م³ في محطة عجمان، بينما بلغ 1.55 ملغم/م³ لعام 2024 كأعلى متوسط سنوي لمحطة عجمان، هذه النتائج توضح أن تركيز أول أكسيد الكربون كان ضمن الحد المسموح به والبالغ 10 ملغم/م³، مما يعني أنه لا يوجد تأثير سلبي لأول أكسيد الكربون على صحة الإنسان.

جدول رقم (1.2.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز أول أكسيد الكربون حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ملغم / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
0.71	0.63	البيئة / المركزية
0.47	0.40	الجرف
0.39	0.18	مصفوت
0.96	0.54	المنامة
1.55	1.13	عجمان
1.20	0.68	مشيرف
1.24	0.80	الجميدية

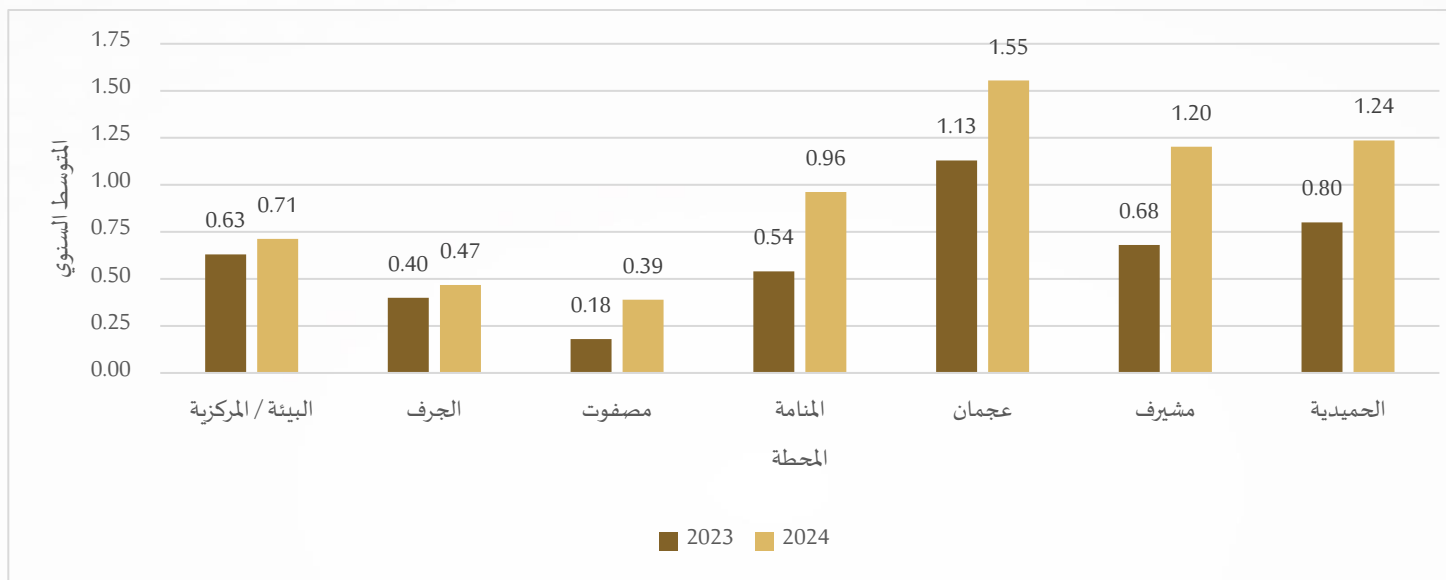
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الإتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.2.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز أول أكسيد الكربون حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023- 2024



يوضح الجدول رقم (2.2.3.2) المتوسط الشهري والسنوي لتركيز أول أكسيد الكربون حسب المحطة في إمارة عجمان، و كما موضح في الجدول بلغ المتوسط لعام 2024 للمناطق الصناعية 0.47 ملغم/م³ في حين بلغ 1.01 ملغم/م³ للمناطق السكنية، وأن أعلى متوسط شهري كان في شهر يونيو حيث بلغ 2.62 ملغم/م³ في محطة عجمان وأقل متوسط شهري كان في شهر فبراير حيث بلغ 0.19 ملغم/م³ في محطة مصفوت.

جدول (2.2.3.2)

المتوسط الشهري والسنوي لتركيز أول أكسيد الكربون حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ملغم / م³

نوع المحطة	اسم المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المتوسط السنوي
سكني	البيئة / المركزية	0.63	0.63	0.76	0.75	0.71	0.59	0.36	0.47	0.94	0.85	0.88	1.00	0.71
صناعي	الجرف	0.65	0.30	0.37	0.49	0.61	0.62	0.47	0.30	0.40	0.32	0.55	0.53	0.47
سكني	مصفوت	0.21	0.19	0.21	0.22	0.19	0.43	0.24	0.23	0.66	0.56	1.12	0.42	0.39
سكني	المنامة	1.54	0.80	0.45	0.50	0.63	0.87	1.01	0.73	1.54	1.07	1.02	1.37	0.96
سكني	عجمان	2.19	1.83	1.12	0.79	1.69	2.62	1.18	0.62	1.38	1.40	1.49	2.35	1.55
سكني	مشيرف	1.42	1.11	1.07	1.34	1.29	1.29	1.29	1.29	1.12	0.88	0.96	1.37	1.20
سكني	الحميدية	1.40	1.26	1.38	1.38	1.25	1.51	1.25	1.20	0.99	0.83	1.06	1.31	1.24

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

3.3.2 تركيز الأوزون حسب المحطة في إمارة عجمان

يعتبر الأوزون الأرضي من الملوثات الثانوية، مما يعني أنه لا ينبعث مباشرة من المصادر البشرية أو الطبيعية، بل يتشكل نتيجة تفاعلات كيميائية ضوئية في وجود أشعة الشمس و سلائف الملوثات، مثل أكاسيد النيتروجين، والمركبات العضوية المتطايرة.

وتعد مستويات تركيز الأوزون الأرضي الحالية في إمارة عجمان ضمن الحد المسموح بها في الدولة، حيث أن الحد الأقصى المسموح به لتركيز الأوزون هو 120 ميكروغرام/م³ كمتوسط لتركيز الأوزون، و تم تسجيل أعلى متوسط سنوي لتركيز الأوزون لعام 2023 بقيمة 94.10 ميكروغرام/م³ في محطة مصفوت كما هو

مبين في الجدول رقم (1.3.3.2)، وفي عام 2024 بلغ أعلى متوسط سنوي 86.42 ميكروغرام/م³ وذلك حسب محطة المنامة، قد يؤثر الارتفاع الملحوظ في تركيز الأوزون على الغطاء النباتي بالإمارة، وبالنظر إلى تعقيد تركيب الأوزون لا توجد تأكيدات عملية حول العوامل الأساسية المحركة للزيادة، بينما بلغ أقل متوسط سنوي خلال عام 2023 بلغ 19.29 ميكروغرام/م³ عند محطة المنامة، بالمقابل بلغ أقل متوسط سنوي للعام 2024 بلغ 39.86 ميكروغرام/م³ في محطة الحميدية.

جدول رقم (1.3.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأوزون حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
47.86	50.32	البيئة / المركزية
60.41	52.03	الجرف
83.73	94.10	مصفوت
86.42	19.29	المنامة
59.74	37.51	عجمان
50.67	43.21	مشيرف
39.86	28.75	الحميدية

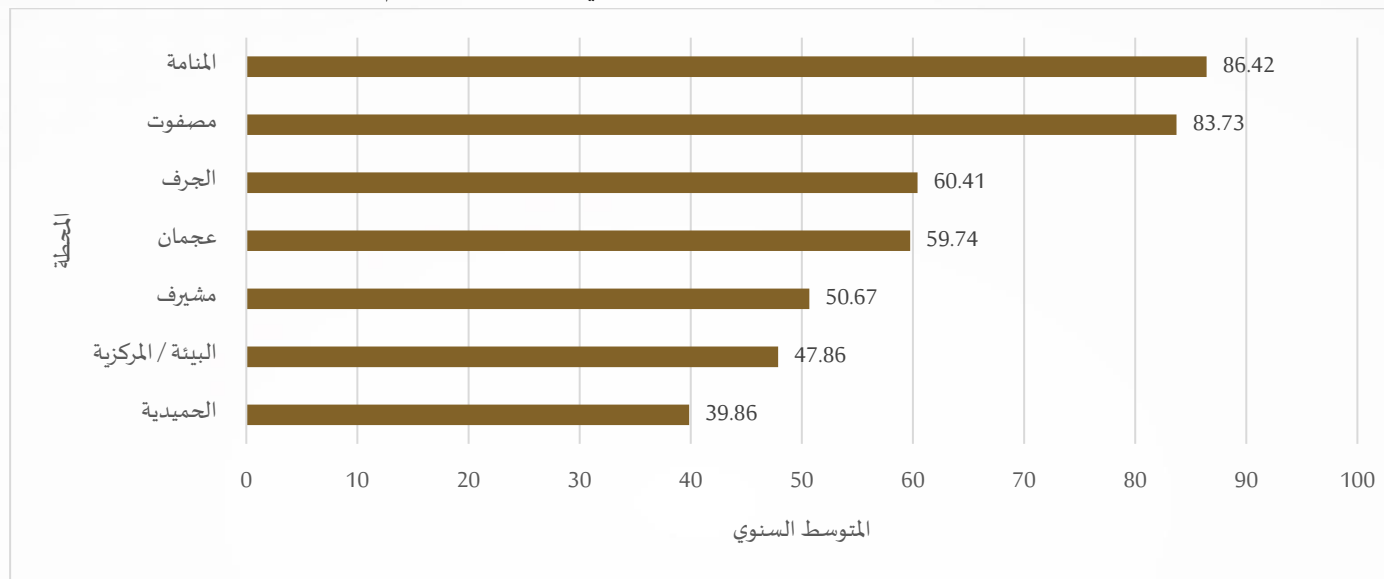
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.3.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأوزون حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024



يوضح الجدول رقم (2.3.3.2) المتوسط الشهري والسنوي لتركيز الأوزون حسب المحطة وتوضح النتائج أن المتوسط السنوي للمناطق الصناعية بلغ 60.41 ميكروغرام/م³ في حين بلغ 61.38 ميكروغرام/م³ للمناطق السكنية وأن أعلى متوسط شهري كان في محطة المنامة في شهر يونيو وبلغ 155.14 ميكروغرام/م³ وأقل متوسط شهري كان في شهر أكتوبر وبلغ 16.18 ميكروغرام/م³ وذلك في محطة البيئة / المركزية.

جدول رقم (2.3.3.2)

المتوسط الشهري والسنوي لتركيز الأوزون حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

نوع المحطة	اسم المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المتوسط السنوي
سكني	البيئة / المركزية	16.98	38.42	66.43	83.44	20.54	50.29	116.50	67.30	29.73	16.18	26.18	42.33	47.86
صناعي	الجرف	36.14	55.10	57.84	55.69	40.65	66.74	107.86	70.45	51.07	76.39	52.12	54.85	60.41
سكني	مصفوت	72.10	117.30	93.75	86.44	72.48	49.92	60.60	49.25	72.70	103.88	113.39	112.91	83.73
سكني	المنامة	43.55	62.52	31.21	44.72	105.66	155.14	129.75	34.34	67.06	113.92	129.17	120.02	86.42
سكني	عجمان	27.75	48.66	81.15	81.89	65.58	69.18	70.20	66.91	59.37	38.26	57.71	50.24	59.74
سكني	مشيرف	56.21	43.87	39.89	54.11	56.30	51.46	56.30	44.30	53.75	51.87	49.43	50.60	50.67
سكني	الحميدية	57.17	37.29	35.35	39.84	38.23	41.37	38.23	35.88	34.70	45.03	37.38	37.86	39.86

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

4.3.2 تركيز ثاني أكسيد الكبريت في إمارة عجمان

يعتبر ثاني أكسيد الكبريت من الملوثات الغازية التي تنبعث في الأساس من حرق الوقود في وسائل النقل، وإنتاج الطاقة الكهربائية وتحلية المياه، ومعالجة النفط والغاز، ويشير الجدول رقم (1.4.3.2) إلى غياب مشكلات التنفس الناتجة عن ثاني أكسيد الكبريت وغياب التأثير السلبي على المسطحات المائية والمباني حيث أن المتوسطات في الجدول أدناه توضح أن كمية ثاني أكسيد الكبريت تقع ضمن الحد المسموح به في الدولة والبالغ 60 ميكروغرام/م³، حيث بلغ أعلى متوسط لعام 2024 قيمة 13.12 ميكروغرام/م³ عند محطة مصفوت فيما بلغ أقل متوسط سنوي عند محطة عجمان بقيمة 4.31 ميكروغرام/م³.

جدول رقم (1.4.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد الكبريت حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
8.45	9.30	البيئة / المركزية
9.87	4.14	الجرف
13.12	6.60	مصقوت
6.58	2.94	المنامة
4.31	2.71	عجمان
4.50	5.28	مشيرف
5.15	6.52	الحميدية

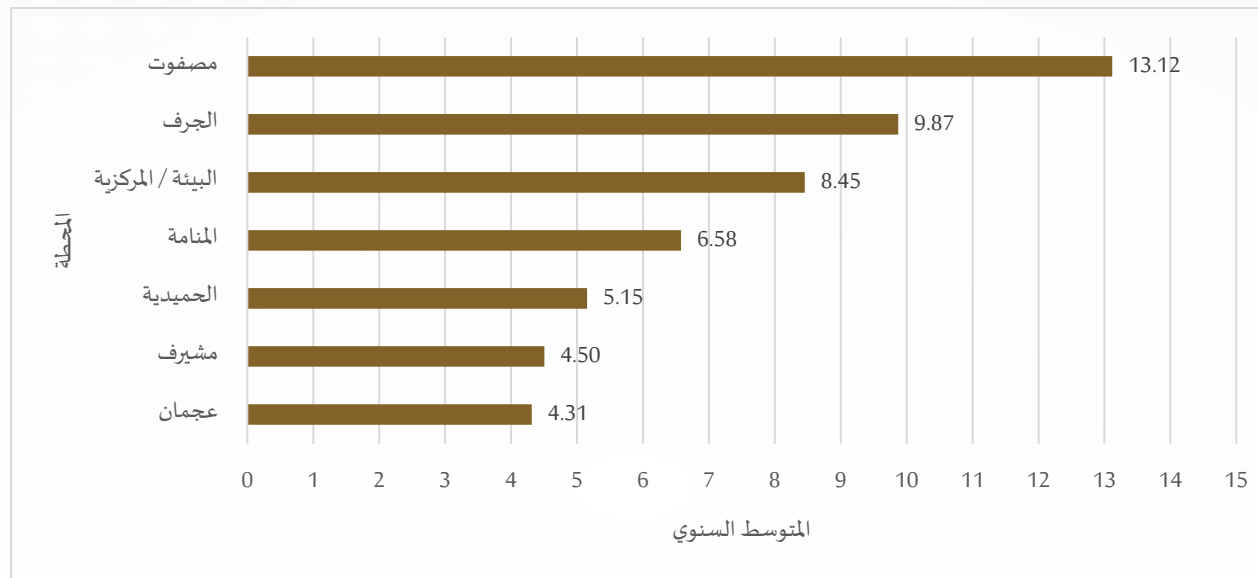
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.4.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد الكبريت حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024



تعد مستويات تركيز ثاني أكسيد الكبريت الحالية في إمارة عجمان ضمن الحد المسموح بها في الدولة، حيث أن الحد الأقصى المسموح به هو 60 ميكروغرام/م³ سنوياً، ويوضح الجدول رقم (2.4.3.2)، المتوسط الشهري والسنوي لتركيز ثاني أكسيد الكبريت حسب المحطة في إمارة عجمان حيث بلغ المتوسط السنوي للمحطات السكنية 7.02 ميكروغرام / م³ وبلغ 9.87 ميكروغرام / م³ للمحطات الصناعية (محطة الجرف)، كما بلغ أعلى متوسط شهري في محطة مصفوت بقيمة 27.83 ميكروغرام / م³ في شهر مارس بالمقابل بلغ أقل متوسط لتركيز ثاني أكسيد الكبريت 2.28 ميكروغرام / م³ في محطة عجمان و ذلك في شهر فبراير.

جدول رقم (2.4.3.2)

المتوسط الشهري والسنوي لتركيز ثاني أكسيد الكبريت حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

نوع المحطة	اسم المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المتوسط السنوي
سكني	البيئة / المركزية	5.03	4.76	8.69	10.70	13.83	6.15	10.01	7.19	10.15	6.61	7.74	10.58	8.45
صناعي	الجرف	8.69	4.66	6.67	8.78	12.26	15.41	15.50	6.89	7.11	7.71	9.78	15.00	9.87
سكني	مصفوت	5.72	10.98	27.83	23.37	23.53	14.76	9.43	6.19	4.25	7.92	11.52	11.90	13.12
سكني	المنامة	3.55	4.04	3.94	5.98	7.30	8.15	8.16	6.92	7.62	6.53	6.30	10.45	6.58
سكني	عجمان	2.68	2.28	3.03	2.71	3.90	4.77	5.47	7.18	5.27	5.06	4.17	5.23	4.31
سكني	مشيرف	5.04	5.20	5.56	4.38	3.79	5.45	4.68	4.85	3.21	3.02	4.51	4.34	4.50
سكني	الحميدية	6.12	5.84	5.01	4.78	5.04	5.31	5.12	5.17	4.18	4.42	5.08	5.78	5.15

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

5.3.2 تركيز ثاني أكسيد النيتروجين في إمارة عجمان

يعتبر غاز ثاني أكسيد النيتروجين من الغازات الملوثة الناتجة عن عملية الإحتراق، وقد يزيد تركيز ثاني أكسيد النيتروجين بزيادة استخدام وسائل النقل الناتج عن الزيادة السكانية، وتعد مستويات تركيز ثاني أكسيد النيتروجين الحالية في إمارة عجمان ضمن الحد المسموح بها في الدولة، حيث أن الحد الأقصى المسموح به هو 150 ميكروغرام/م³ كمتوسط لثاني أكسيد النيتروجين، وتشير النتائج إلى أن أعلى متوسط لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين بلغ 44.81 ميكروغرام/م³ في عام 2024 وذلك في محطة المنامة كما يبين الشكل رقم (1.5.3.2) وقد يعود ذلك إلى أنها منطقة سكنية تكثُر فيها حركة المرور والسيارات ودخان السجائر بينما بلغ 35.90 ميكروغرام/م³ في عام 2023 عند محطة الحميدية، كما يوضح الجدول (1.5.3.2).

جدول رقم (1.5.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
29.10	31.86	البيئة / المركزية
23.18	25.59	الجرف
12.12	11.78	مصفوت
44.81	14.36	المنامة
40.22	24.18	عجمان
33.06	31.16	مشيرف
35.70	35.90	الحميدية

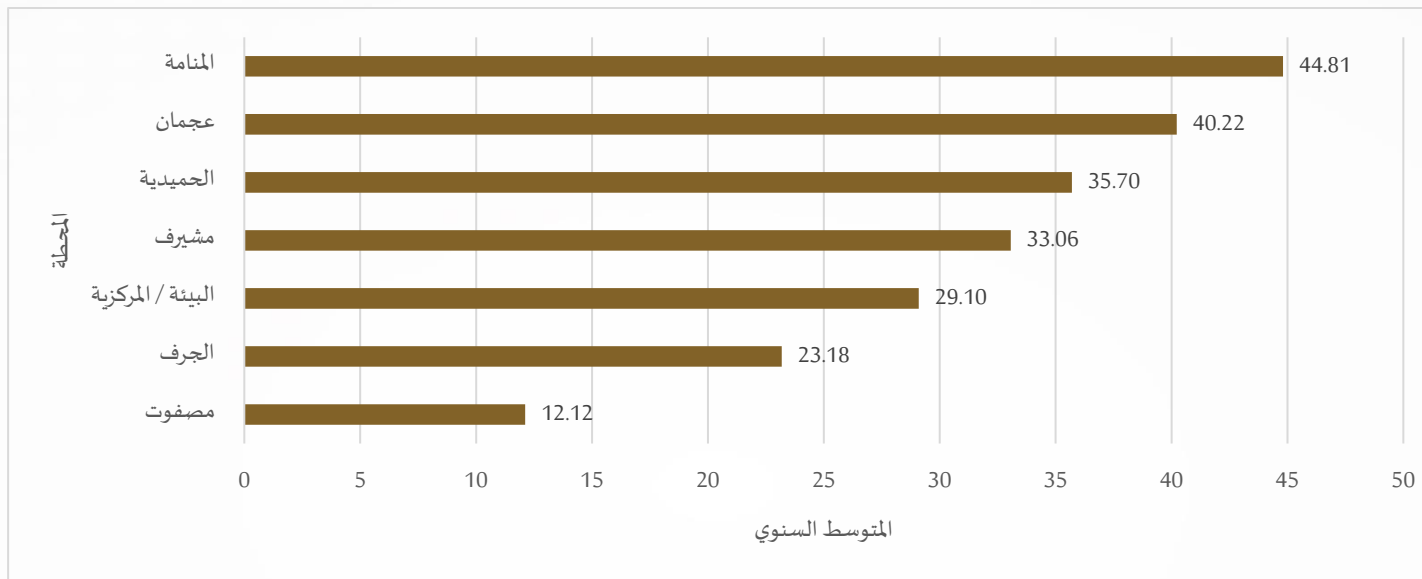
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية و التخطيط

المصدر: المركز الإتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.5.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024



يوضح الجدول (2.5.3.2) المتوسط الشهري والسنوي لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024، حيث بلغ المتوسط السنوي للمحطات السكنية 32.50 ميكروغرام / م³ وبلغ 23.18 ميكروغرام / م³ للمحطات الصناعية (محطة الجرف)، وبلغ أعلى متوسط شهري في محطة المنامة 57.76 ميكروغرام/م³ في شهر يناير، بالمقابل بلغ أقل متوسط لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين 8.04 ميكروغرام/م³ في محطة مصفوت وذلك في شهر أبريل.

جدول رقم (2.5.3.2)

المتوسط الشهري والسنوي لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المحطة	نوع المحطة
29.10	42.72	53.98	41.49	50.86	29.31	12.35	19.99	21.71	15.26	13.71	23.88	23.90	البيئة / المركزية	سكني
23.18	32.84	25.80	21.63	24.86	16.05	14.51	31.50	33.30	20.18	17.23	15.97	24.35	الجرف	صناعي
12.12	11.97	11.49	8.41	10.44	10.35	12.14	19.68	8.17	8.04	13.89	12.80	18.05	مصفوت	سكني
44.81	50.81	54.97	42.76	51.49	24.85	22.00	52.97	56.95	56.25	38.72	28.17	57.76	المنامة	سكني
40.22	44.32	42.38	52.11	51.69	22.88	26.45	43.04	48.46	50.50	46.04	25.50	29.31	عجمان	سكني
33.06	44.13	30.10	26.50	28.19	41.29	33.35	36.46	36.00	38.06	30.53	26.24	25.88	مشيرف	سكني
35.70	40.38	31.90	29.76	28.65	34.50	34.27	35.20	34.71	43.82	40.05	31.98	43.20	الحميدية	سكني

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

6.3.2 تركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) في إمارة عجمان

الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) عبارة عن جزيئات مجهرية تتكون من مادة سائلة أو صلبة ومعلقة في الغلاف الجوي للأرض، تم إنشاؤها من قبل كل من الأسباب الطبيعية والتي من صنع الإنسان، تؤثر هذه الجسيمات على المناخ ومستويات هطول الأمطار، ويمكن أن يكون لها آثار سلبية كبيرة على صحة الإنسان، الجسيمات هي أكثر أشكال تلوث الهواء فتكاً بسبب قدرتها على اختراق الرئتين بعمق وتدفقات الدم غير المفلترة، لا سيما أن هذه الجسيمات تختلف بشكل كبير في الحجم والتكوين والأصل، ومن أنواعها الجسيمات الدقيقة وهي الجسيمات التي تكون في الدخان والضباب بحجم يصل إلى 2.5 ميكرون (PM2.5) يمكن أن تنبعث الجسيمات الدقيقة مباشرة من مصادر مثل حرائق الغابات أو يمكن أن تتشكل عندما تتفاعل الغازات المنبعثة من محطات الطاقة والصناعات والسيارات في الهواء¹.

يوضح الجدول رقم (1.6.3.2) المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) الناتجة عن أعمال الإنسان والصناعة وأن أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة لعام 2023 التي قطرها 2.5 ميكرون بلغ 41.39 ميكروغرام/م³ في محطة المنامة، كما أن أعلى متوسط سنوي لتركيز الأتربة المستنشقة لعام 2024 التي قطرها 2.5 ميكرون بلغ 37.65 ميكروغرام/م³ في محطة الحميدية. ويوضح الشكل (1.6.3.2) أن محطة مشيرف تلي محطة الحميدية من حيث التركيز وأن متوسط تركيزها بلغ 37.59 ميكروغرام/م³ خلال عام 2024.

¹ مؤمن بني مصطفى، أسباب المادة الجسيمية وأثرها على البيئة، 2020، موقع اي عربي

جدول رقم (1.6.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعامي 2023-2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي		اسم المحطة
2024	2023	
29.69	29.68	البيئة / المركزية
33.18	19.04	الجرف
29.21	18.65	مصفوت
35.80	41.39	المنامة
28.78	10.75	عجمان
37.59	32.94	مشيرف
37.65	30.23	الحميدية

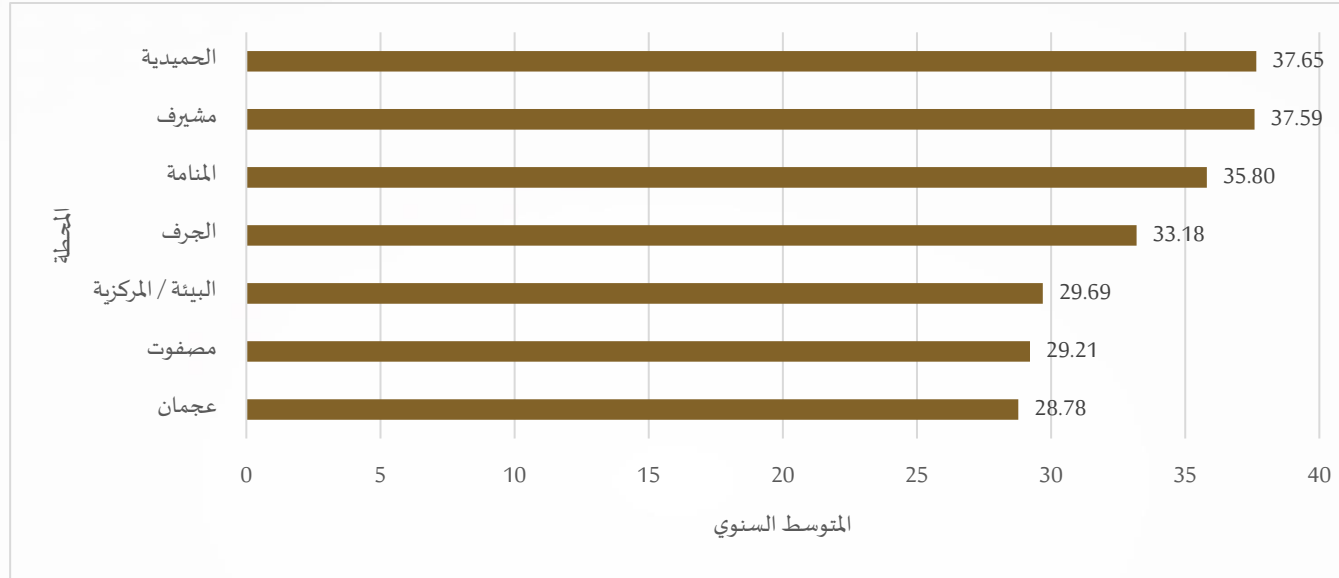
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية و التخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.6.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024



يبين الجدول (2.6.3.2) المتوسط السنوي والشهري لتركيز الأتربة المستنشقة بقطر 2.5 ميكرون وهي من الملوثات الأساسية والخطرة التي يجب قياسها نتيجة لأثارها السلبية على الصحة البشرية وتوضح النتائج أن المتوسط للمحطات السكنية بالإمارة قد بلغ 33.12 ميكروغرام / م³ تقريباً لعام 2024، بينما بلغ المتوسط السنوي للمحطات الصناعية (محطة الجرف) 33.18 ميكروغرام/م³ فهي منطقة تكثر بها مسببات التلوث من معامل ومصانع وعمليات إحتراق ناتجة عن المحركات ولكن على الرغم من ذلك يبقى ضمن الحدود المسموح بها والبالغ 60 ميكروغرام / م³ وهذا يعتبر مؤشراً جيداً على جودة الهواء لعام 2024 بالنسبة للأتربة المستنشقة بقطر 2.5 ميكرون.

جدول رقم (2.6.3.2)

المتوسط السنوي والشهري لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) حسب المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

وحدة القياس: ميكروغرام / م³

المتوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المحطة	نوع المحطة
29.69	35.64	28.77	25.21	29.24	33.52	31.66	30.09	31.46	29.39	30.00	23.72	27.59	البيئة / المركزية	سكني
33.18	31.28	30.03	33.21	26.41	40.68	83.64	42.37	19.40	24.00	23.51	16.84	26.83	الجرف	صناعي
29.21	37.34	35.92	37.69	46.41	54.51	54.66	40.72	9.47	7.22	11.02	7.32	8.28	مصفوت	سكني
35.80	47.84	46.98	42.90	27.20	54.55	48.96	37.00	20.64	21.95	19.18	13.04	49.42	المنامة	سكني
28.78	38.89	39.18	27.77	51.43	30.07	21.28	21.90	21.61	23.88	26.06	24.61	18.65	عجمان	سكني
37.59	47.91	32.50	42.44	34.51	52.47	44.52	46.56	40.66	33.30	28.10	18.87	29.19	مشيرف	سكني
37.65	48.74	32.26	40.95	34.45	54.22	44.62	44.79	42.29	31.77	27.99	17.31	32.42	الحميدية	سكني

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

7.3.2 المتوسط السنوي لتركيز ملوثات الهواء حسب محطة المراقبة في إمارة عجمان

يبين الجدول (1.7.3.2) قيم المتوسط السنوي للملوثات الهوائية للأعوام 2024-2022، حيث أن المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات القابلة للاستنشاق (قطرها أقل من 10 ميكرون) في المناطق السكنية خلال الأعوام المذكورة قد بلغت 84.62 ميكروغرام/م³ خلال عام 2022، كما بلغت 74.14 ميكروغرام/م³ في عام 2023، بينما 88.08 ميكروغرام/م³ في عام 2024، ويعزى ذلك الارتفاع الكبير في المتوسطات نتيجة لقلة الأمطار خلال الأعوام 2024-2022 وارتفاع حركة الرياح، كما يبين الجدول أن المتوسط السنوي لتركيز أول أكسيد الكربون في المناطق السكنية قد ارتفع من 0.60 ملغم/م³ لعام 2022 إلى 0.66 ملغم/م³ في عام 2023، ليرتفع في عام 2024 حتى بلغ 1.01 ملغم/م³، ويوضح الجدول رقم (2.7.3.2) والشكل رقم (1.7.3.2) أن معظم المحطات التي يتم الرصد فيها هي مناطق سكنية حيث بلغت نسبة المحطات السكنية 86.00% من إجمالي المحطات وبلغت المحطات الصناعية نسبة 14.00% من إجمالي المحطات.

جدول رقم (1.7.3.2)

المتوسط السنوي لتركيز ملوثات الهواء حسب محطة المراقبة في إمارة عجمان للأعوام 2024-2022

اسم المحطة	نوع المحطة	الجسيمات القابلة للاستنشاق (قطرها أقل من 10 ميكرون)			ثاني أكسيد الكبريت			ثاني أكسيد النيتروجين			الأوزون الأرضي			أول أكسيد الكربون			الجسيمات القابلة للاستنشاق (قطرها أقل من 2.5 ميكرون)		
		2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
البيئة / المركزية	سكني	65.08	64.85	67.64	8.45	9.30	3.84	29.10	31.86	9.07	47.86	50.32	49.00	0.71	0.63	0.52	29.69	29.68	22.28
الجرف	صناعي	54.70	33.12	30.87	9.87	4.14	24.39	23.18	25.59	22.98	60.41	52.03	54.22	0.47	0.40	0.40	33.18	19.04	13.31
مصفوت	سكني	46.45	41.93	23.06	13.12	6.6	9.04	12.12	11.78	8.95	83.73	94.1	68.89	0.39	0.18	0.16	29.21	18.65	16.57
المنامة	سكني	68.71	76.18	68.6	6.58	2.94	4.27	44.81	14.36	28.25	86.42	19.29	34.49	0.96	0.54	0.66	35.80	41.39	36.4
عجمان	سكني	132.51	51.83	35.51	4.31	2.71	2.90	40.22	24.18	20.87	59.74	37.51	43.17	1.55	1.13	0.76	28.78	10.75	15.39
مشيرف	سكني	107.78	103.81	157.18	4.50	5.28	7.87	33.06	31.16	33.15	50.67	43.21	39.91	1.20	0.68	0.76	37.59	32.94	46.27
الحميدية	سكني	107.95	106.26	155.7	5.15	6.52	7.05	35.70	35.9	36.72	39.86	28.75	27.71	1.24	0.8	0.75	37.65	30.23	39.54

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

جدول رقم (2.7.3.2)

التوزيع النسبي لمحطات جودة الهواء حسب نوع المحطة في إمارة عجمان لعام 2024

النسبة المئوية	العدد	نوع المحطة
%86.00	6	سكني
%14.00	1	صناعي
%100	7	الإجمالي

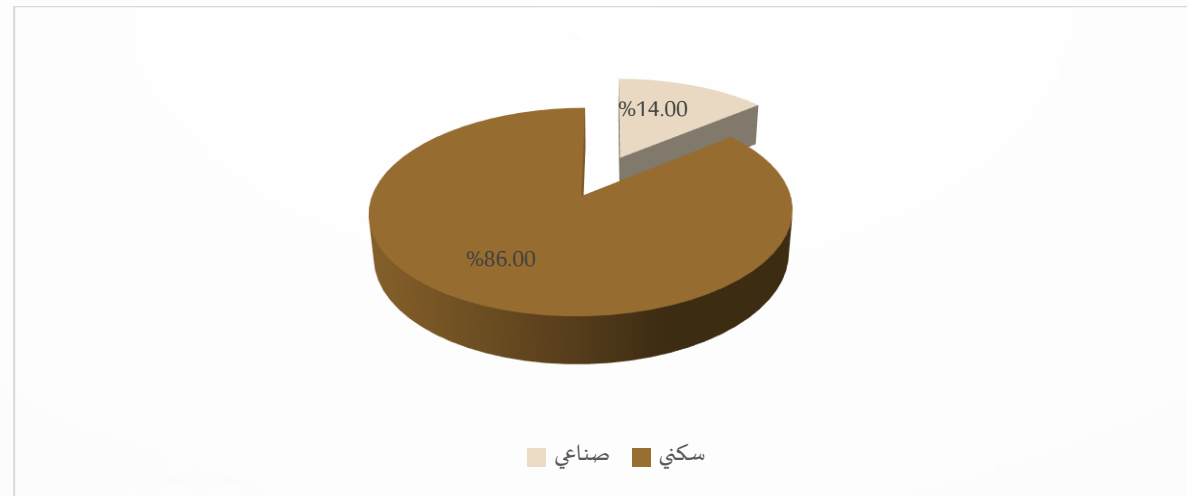
المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المصدر: دائرة البلدية والتخطيط

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

شكل رقم (1.7.3.2)

محطات جودة الهواء حسب نوع المحطة في إمارة عجمان لعام 2024



المراجع

- مركز عجمان للإحصاء. 2024. *الطاقة والبيئة في إمارة عجمان لعام 2024*، الإصدار الخامس، الموقع الرسمي لمركز عجمان للإحصاء.
<https://scc.ajman.ae/ar/node/2366>
- الموقع الرسمي لرشيرش جيت. 2012. *الطاقة و البيئة*، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2025/8/5، المتوفر على الرابط:
https://www.researchgate.net/publication/299484780_altaqt_walbyyt
- الموقع الرسمي لوزارة التغير المناخي والبيئة. 2023. *جودة الهواء*، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2025/8/5، المتوفر على الرابط:
<https://www.moccae.gov.ae/ar/knowledge-and-statistics/air-quality.aspx>
- الموقع الرسمي لوزارة التغير المناخي والبيئة. *قرار مجلس الوزراء رقم (12) لعام 2006 في شأن نظام حماية الهواء من التلوث*، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2025/8/5، المتوفر على الرابط:
<https://www.moccae.gov.ae/assets/download/bf52a5c4/C12-06.pdf.aspx?view=true>
- مركز عجمان للإحصاء. 2024. *تقرير المياه العادمة في إمارة عجمان لعام 2024*، الإصدار السادس، الموقع الرسمي لمركز عجمان للإحصاء.
<https://scc.ajman.ae/ar/node/2360>

المرفقات: نماذج الجداول

1. إنتاج الكهرباء من المصادر الطبيعية في إمارة عجمان لعام 2024

نوع الطاقة	عدد المحطات/ المشاريع	إجمالي الطاقة التصميمية (ميغا واط)	إجمالي الإنتاج (جيجاواط ساعة)

2. المتوسط السنوي لنتائج بعض فحوص عينات من مياه الخليج حسب محطة المراقبة والفحص في إمارة عجمان لعام 2024

المسنة	اسم المحطة	الحموضة	درجة الحرارة (درجة مئوية)	المواد العالقة الكلية (ملغم / لتر)	الملوحة (ملغم / لتر)	الكثافة (جرام/سم³)	الأكسجين الذائب (ملغم / لتر)	فوسفات (ملغم / لتر)	نترات (ملغم / لتر)	كلورفيل (ميكروغرام / لتر)	الطلب الحيوي للأكسجين (ملغم / لتر)	الرصاص (ميكروغرام / لتر)	النكل (ميكروغرام / لتر)	الزئبق (ميكروغرام / لتر)	كاديوم (ميكروغرام / لتر)	بكتيريا الكوليفورم الغائطية مستعمرة/100 مل

3. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 10 ميكرون) حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

عدد الأيام المتجاوزة للحد	المتوسط السنوي	القيمة العظمى	اسم المحطة	السنة

4. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز أول أكسيد الكربون حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

عدد الأيام المتجاوزة للحد	المتوسط السنوي	القيمة العظمى	اسم المحطة	السنة

5. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز الأوزون حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

عدد الأيام المتجاوزة للحد	المتوسط السنوي	القيمة العظمى	اسم المحطة	السنة

6. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز ثاني أكسيد الكبريت حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

القيمة العظمى	اسم المحطة	المتوسط السنوي	عدد الأيام المتجاوزة للحد

7. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز ثاني أكسيد النيتروجين حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

القيمة العظمى	اسم المحطة	المتوسط السنوي	عدد الأيام المتجاوزة للحد

8. المتوسط السنوي والقيمة العظمى لتركيز الأتربة المستنشقة (قطرها 2.5 ميكرون) حسب المحطة والأشهر في إمارة عجمان لعام 2024

القيمة العظمى	اسم المحطة	المتوسط السنوي	عدد الأيام المتجاوزة للحد