



الملخص التنفيذي
إحصاءات النفايات
في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2023م
العدد 3 | مايو 2025 م

المحتويات

3	المقدمة	1
4	رؤى قيادية في إدارة الموارد والنفايات	2
5	حقائق وأرقام	3
7	إجمالي النفايات في مجلس التعاون	4
9	النفايات الخطرة في مجلس التعاون	5
14	النفايات البلدية في مجلس التعاون	6
18	نفايات الهدم والبناء لقطاع الإنشاءات في مجلس التعاون	7
20	السوق الاقتصادي لإدارة النفايات	8
22	التعاريف والمصطلحات	9

المقدمة

تعتبر إحصاءات النفايات من أهم المؤشرات البيئية التي توفرها الأجهزة الإحصائية الوطنية والهيئات والمؤسسات المتخصصة بقطاع النفايات.

وتلعب هذه المؤشرات، دوراً مهما في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، نظراً للنمو السكاني المتزايد والتوسع العمراني والثورة الصناعية، والتي تؤدي جميعها إلى إنتاج أصنافٍ مختلفةٍ من النفايات من مختلف القطاعات الاقتصادية. وتسعي دول مجلس التعاون بشكلٍ أساسي، إلى التقليل من كميات النفايات المنتجة، وإعادة تدويرها وتخزينها بطريقة آمنة، كما تطمح دول مجلس التعاون في المستقبل إلى تطوير آلية تمكّنها من استخدام النفايات بهدف توليد الطاقة الكهربائية على نحو متزايد، وبما يتناسب مع التنمية المستدامة في المنطقة.

ونظراً لأهمية وجود خطط لإدارة متكاملة للنفايات في دول مجلس التعاون، أعد المركز الاحصائي هذا الملخص حول أهم المؤشرات الإحصائية الخاصة بقطاع النفايات، من خلال عرض البيانات على هيئة أشكال بيانية وإنفوجرافيك على مستوى مجلس التعاون.

3

8

2

رؤى قيادية

في إدارة الموارد والنفايات



خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ملك المملكة العربية السعودية

“نسعي إلى تحقيق التنمية المستدامة، وذلك لا يمكن دون بيئة نظيفة خالية من التلوث والنفايات.”

منتدىمبادرة السعودية الخضراء، 2021م.



صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين

“تحقيق التوازن بين التنمية البيئية والاقتصادية يتطلب خططاً فاعلة للتعامل مع النفايات وتدويرها واستثمارها بشكل ذكي.”

القمة العالمية للحكومات، 2019م.



صاحب السمو
الشيخ محمد بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة

“نحن ملتزمون بمسؤوليتنا في الحد من النفايات وتعزيز ثقافة التدوير، من أجل مستقبل أفضل لأبنائنا.”

القمة العالمية للاقتصاد الأخضر، 2014م.



صاحب السمو
الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

“الكويت تولي اهتماماً كبيراً بالحفاظ على البيئة، ومن أولوياتها إدارة النفايات بشكل آمن ومستدام.”

مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي (COP28) ، 2023م.



صاحب السمو
الشيخ تميم بن حمد آل ثاني
أمير دولة قطر

“تؤمن قطر بأن الاستدامة البيئية تبدأ من الوعي المجتمعي، وسنواصل دعم المبادرات التي تعزز ثقافة إعادة التدوير وتقليل النفايات.”

منتدىدافوس الاقتصادي العالمي، 2022م.



صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق بن تيمور آل سعيد
سلطان عمان

“التنمية المستدامة لا تكتمل إلا بحسن البيئة، وتحقيق إدارة متكاملة للنفايات حفاظاً على صحة الإنسان والطبيعة.”

مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي (COP27) ، 2021م.

حقائق وأرقام

3

2.5

3

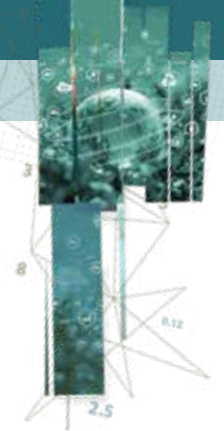
8



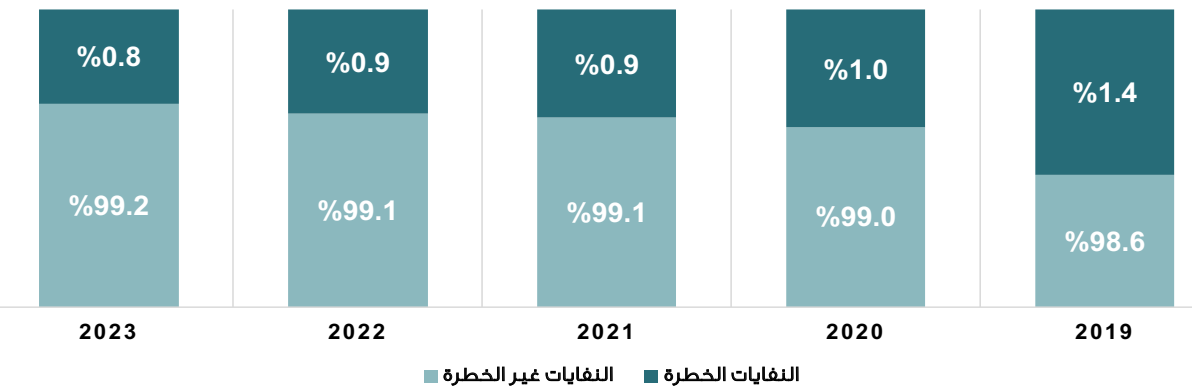


إجمالي النفايات المجمعة في مجلس التعاون

فرصة بيئية واعدة: أكثر من 99% من نفايات مجلس التعاون غير خطرة وقابلة للإدارة المستدامة

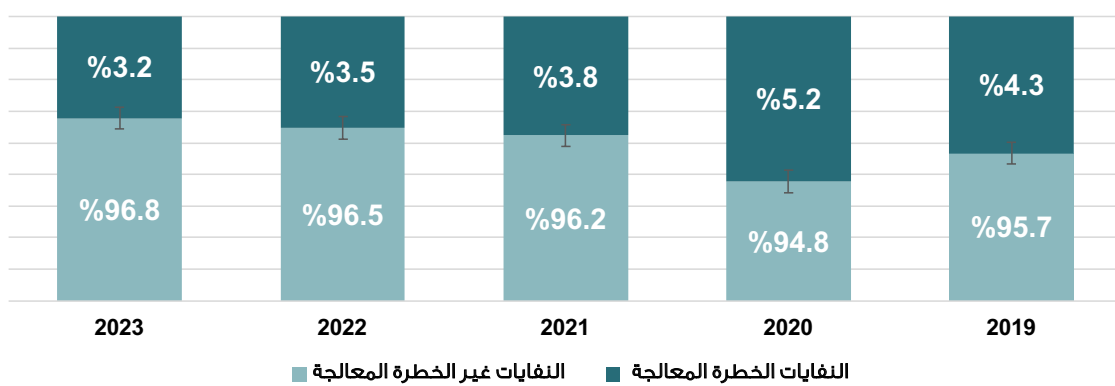


شكل 1 : التوزيع النسبي (%) للنفايات المجمعة في مجلس التعاون



إنجاز بيئي بارز: أكثر من 96% من النفايات غير الخطرة في مجلس التعاون تعالج بأمان وكفاءة

شكل 2 : التوزيع النسبي (%) للنفايات المعالجة في مجلس التعاون



المملكة العربية السعودية ودولة قطر في المركز الأول عالمياً في مؤشر إدارة النفايات الصلبة⁽¹⁾ لعام 2024م

يشير مؤشر النفايات الصلبة إلى النسبة المئوية من النفايات المنزلية والتجارية التي تُنتج في دولة ما ويتم جمعها ومعالجتها بطريقة تحكم في المخاطر البيئية. وتعتبر النفايات "فتاحها" إذا تمت معالجتها من خلال إعادة التدوير أو التسميد العضوي، أو الهضم اللاهوائي، أو الحرق، أو التخلص منها في مكب صحي.

(من أصل 180 دولة)

جدول 1 : مؤشر إدارة النفايات الصلبة



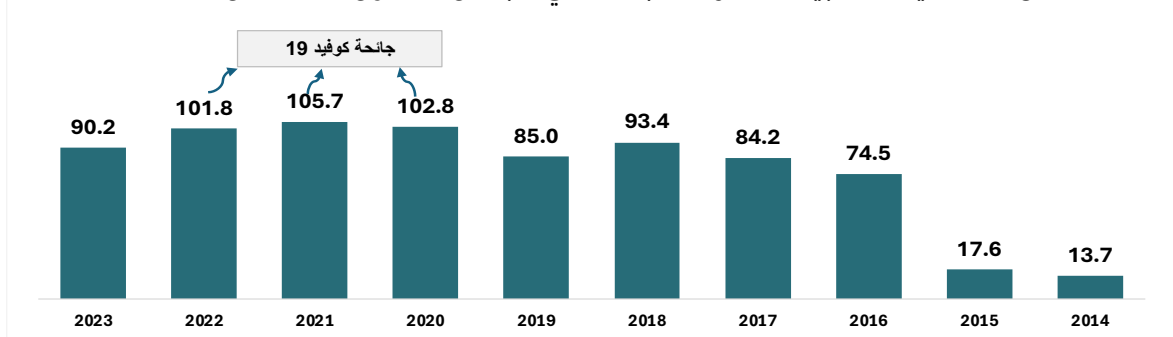
قيمة المؤشر
0 - 100 الأفضل)
مقارنة اتجاه المؤشر
ما بين عامي 2022م
و2024م

(1) مؤشر الأداء البيئي الصادر عن جامعة بيل الأمريكية، 2024م و2022م

النفايات الخطرة في دول مجلس التعاون

تراجع كمية النفايات الخطرة المجمعة من القطاع الصحي بعد جائحة كوفيد 19 بنسبة 11.4 % في عام 2023 مقارنة بالعام 2022م.

شكل 3: النفايات الطبية الخطرة المجمعة في مجلس التعاون ، (ألف طن)⁽¹⁾



البنية التحتية لمعالجة النفايات الطبية الخاضعة للرقابة القانونية حسب اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود⁽²⁾

السعة التصميمية لموقع حرق النفايات الطبية في مجلس التعاون، 2023



207.5
ألف طن متري

% 123.9 ▲

معدل النمو في عام 2023 مقارنة بعام 2022م

إجمالي عدد المحارق لمعالجة النفايات الطبية في مجلس التعاون، 2023



23

% 27.8 ▲

معدل النمو في عام 2023 مقارنة بعام 2022م

شكل 4: توزيع عدد المحارق لمعالجة النفايات الطبية الخطرة في دول مجلس التعاون، 2023م



أبرز الإنجازات الخليجية المشتركة لإدارة النفايات في القطاع الصحي⁽³⁾

نظام خليجي موحد لإدارة نفايات الرعاية الصحية الخطرة يهدف لحماية الصحة العامة والبيئة

يهدف النظام إلى وضع آلية فعالة للتحكم والمراقبة في جميع مراحل إنتاج وفرز وتخزين ونقل و معالجة هذه النفايات، والتخلص منها بطرق آمنة تحافظ على الصحة العامة والبيئة. وبُنطّق على جميع الجهات التي تعامل مع هذا النوع من النفايات، بينما تُستثنى المواد المشعة التي تنظم وفق نظام خاص بها في دول مجلس التعاون.

اللائحة التنفيذية للنظام الموحد لإدارة نفايات الرعاية الصحية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، (2002م)



عدد المواد في اللائحة التنظيمية



عدد أنواع النفايات الطبية

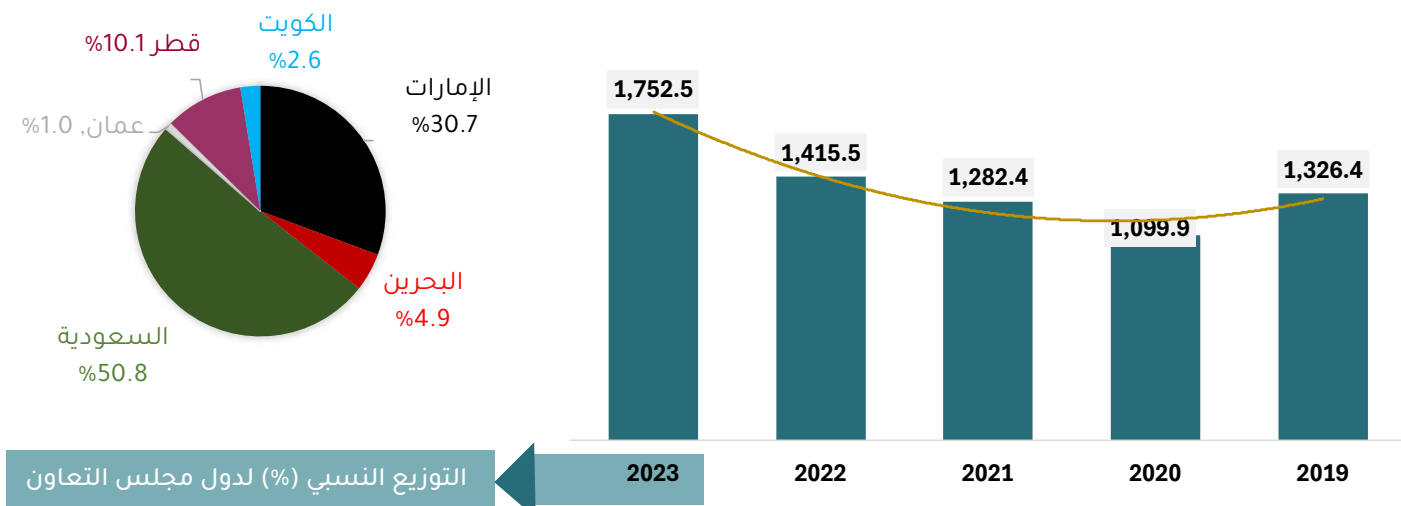
(1) بيانات السلسلة الزمنية من 2019-2023م أولية

(2) اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود

(3) الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

ارتفعت كمية النفايات الخطرة المجمعة من القطاع الصناعي بعد جائحة كوفيد 19 بنسبة 23.8 % في عام 2023 مقارنة بالعام 2022م.

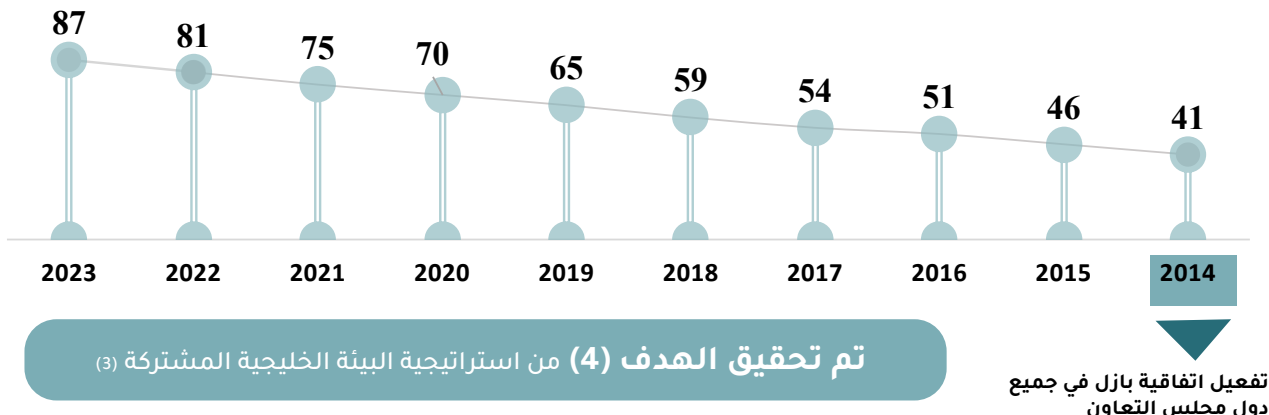
شكل 5: النفايات الصناعية الخطرة المجمعة في مجلس التعاون ، (ألف طن) (1)



تعتبر اتفاقية بازل، التي تم اعتمادها في عام 1989م، معاهدة دولية تهدف إلى الحد من حركة النفايات الخطرة بين البلدان، وخاصة من الدول المتقدمة إلى الدول الأقل نمواً. ويأتي الهدف الرئيسي من الاتفاقية هو حماية صحة الإنسان والبيئة من الآثار الضارة الناجمة عن توليد النفايات الخطرة وإدارتها. تتضمن الاتفاقية بنوداً بشأن الوقاية والحد من توليد النفايات الخطرة، والتحكم في تصديرها واستيرادها والتخلص منها بطريقة سلية بيئياً.

اتفاقية بازل للتحكم في النفايات الخطرة⁽²⁾

شكل 6: العدد التراكمي للتقارير الوطنية لمجلس التعاون في اتفاقية بازل للتحكم في النفايات الخطرة



جدول 2: النفايات الأخرى الخطرة المجمعة في مجلس التعاون (ألف طن)

المتغير	الإمارات	البحرين	عمان
النفايات الحيوانية وأخرى			
تبادل زيوت مستعملة+بطاريات سيارات+مخلفات (إلكترونية+أحماض			
النفايات الأخرى غير مصنفة			

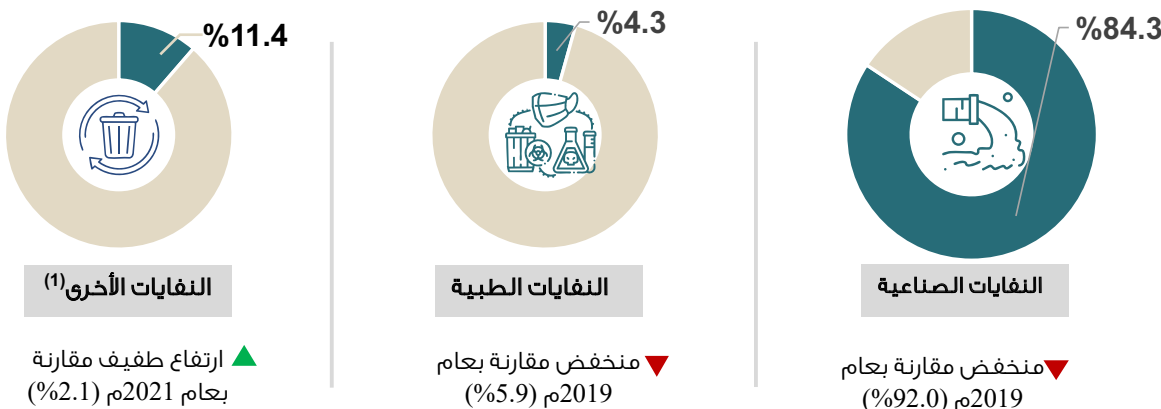
(1) بيانات أولية حيث تمثل بيانات السعودية مدینتی جبیل وینبع الصناعية فقط

(2) اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود

(3) تنسيق مواقف دول المجلس تجاه الاتفاقيات الإقليمية والدولية البيئية وتفعيل الشراكات الدولية

أكثر من 80 % من النفايات الخطرة المجمعة من القطاع الصناعي في مجلس التعاون

شكل 7: التوزيع النسبي للنفايات الخطرة المجمعة حسب النوع في دول مجلس التعاون، 2023م



يساهم قطاع الصناعات التحويلية، بشكل كبير، في الناتج المحلي الإجمالي لدول المجلس، حيث يبلغ متوسط نسبة مساهمته 11.6% خلال السنوات الخمس الماضية (2019-2023م).

أبرز الجهود الخليجية المشتركة في القطاع الصناعي للتحكم وإدارة النفايات الخطرة

الاستراتيجية الموحدة للتنمية الصناعية لدول المجلس⁽⁵⁾ (المعدلة 2000م)

نصت الاستراتيجية في البند 2 أنه من أهم الأولويات “هي مراعات متطلبات حماية البيئة من خلال اتباع سياسة الانتاج النظيف”.

استراتيجية التكامل الصناعي العربي⁽⁴⁾. (9 يونيو 2024م)

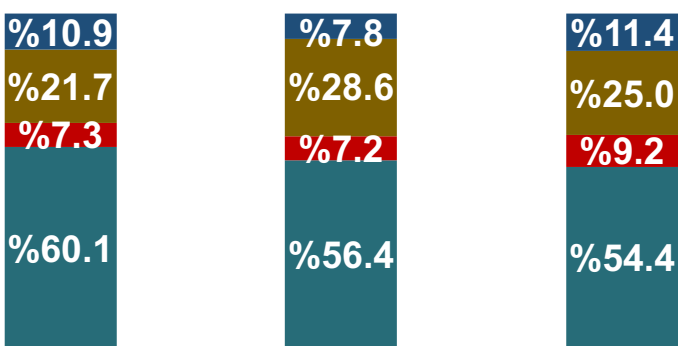
وقدّمت المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدّين (أيديسم)، ومنظمة الخليج للاستشارات الصناعية (جويك) اتفاقية دعم العمل العربي المشترك وتطوير القطاع الصناعي بما يتماشى مع التطورات العالمية وتبني هذه الاستراتيجية منهجية المستدامة في القطاع الصناعي، وتطبيق مفاهيم الاقتصاد الدائري والحكومة البيئية والاجتماعية.

إتفاقيات عالمية (1+2+3)

3

وقدّمت جميع دول مجلس التعاون على اتفاقية بازل للتحكم في النفايات الخطرة (الفترة 1995-1992-2004)، واتفاقية روتردام حول إجراء الموافقة المستبررة السابقة لبعض المواد الكيميائية الخطرة والمبيدات الحشرية في التجارة الدولية (2004-2012م)، واتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة (2004-2012م).

شكل 8: التوزيع النسبي لمعالجة النفايات الخطرة حسب النوع في دول مجلس التعاون⁽⁶⁺⁷⁺⁸⁾



* أكثر من 50% من النفايات الخطرة معالجة بطريقة إعادة التدوير في مجلس التعاون خلال السنوات الثلاث الأخيرة.

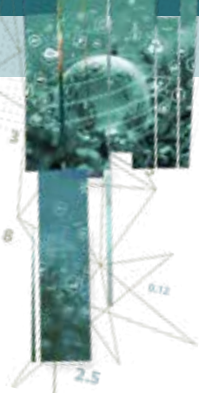
* انخفض استخدام معالجة النفايات الخطرة بطريقة الدفن إلى أقل من 30% في مجلس التعاون خلال السنوات الثلاث الأخيرة.

(5) الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
 (6) بيانات السعودية لنفايات الخطرة المعالجة تمثل مدينة الجبيل وينبع الصناعية فقط
 (7) بيانات إعادة التدوير لا تشمل دولة الكويت
 (8) بيانات طرق أخرى تشمل الإمارات، البحرين، وقطر فقط

(1) اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود
 (2) اتفاقية روتردام
 (3) اتفاقية ستوكهولم
 (4) منظمة الخليج للاستشارات الصناعية

النفايات الخطرة ومؤشرات التنمية المستدامة

الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



يركز الهدف 12 على تحقيق أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة، وهو أمر حيوي لضمان مستدام للأجيال الحالية والمقبلة. في ظل استنزاف موارد كوكب الأرض وتزايد عدد السكان، حيث بلغ عدد سكان العالم حوالي 8 مليارات نسمة في عام 2023م مع التوقعات بوصول عدد السكان إلى 9.7 مليار نسمة بحلول عام 2050م.⁽¹⁾

الغاية 4: تحقيق الإدارة السليمة بيئياً للمواد الكيميائية والنفايات طوال دورة عمرها، وفقاً للأطر الدولية المتفق عليها، والحد بدرجة كبيرة من إطلاقها في الهواء والماء والتربة من أجل التقليل إلى أدنى حد من آثارها الضارة على صحة الإنسان والبيئة، بحلول عام 2020م.

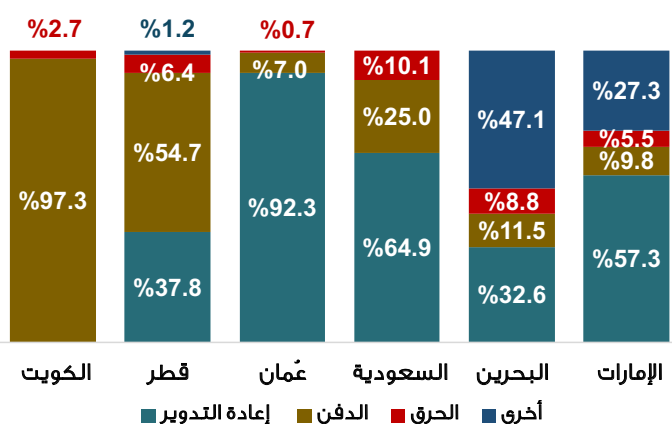
المؤشر 12.4.1: عدد الأطراف في الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بالمواد الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية والنفايات التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو الذي يتطلب كل اتفاق ذي صلة - (نعم/لا)

جدول 3: سنة إنضمام دول مجلس التعاون إلى الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بالنفايات الخطرة

اسم الاتفاقية	الشعار	الإمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت
اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود ⁽²⁾		1993	1993	1992	1995	1994	1995
اتفاقية روتردام بشأن إجراء الموافقة المسبقة المستنيرة على بعض المواد الكيميائية والمبيدات الحشرية الخطرة المتداولة في التجارة الدولية ⁽³⁾		2004	2012	2004	2004	2005	2006
اتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة ⁽⁴⁾		2006	2004	2012	2005	2005	2006

تم تحقيق المؤشر لقطاع النفايات الخطرة لمجلس التعاون قبل حلول 2020م

المؤشر 12.4.2.2: نسبة النفايات الخطرة التي تتم معالجتها⁽⁵⁺⁶⁺⁷⁾



تجاوزت دول مجلس التعاون 30% في إعادة تدوير واستخدام النفايات الخطرة لعام 2023م⁽⁵⁾ من إجمالي طرق المعالجة.

أقل من 15% نسبة استخدام الحرق للتخلص من النفايات الخطرة في دول مجلس التعاون في عام 2023م⁽⁶⁾.

حققت دولة الإمارات العربية المتحدة تقدماً محرزاً في استرجاع الطاقة من حرق النفايات بنسبة 6.3% في عام 2023م مقارنة بـ 4.9% في عام 2020م⁽⁷⁾.

(5) بيانات السعودية للنفايات الخطرة المعالجة تمثل مدينة الجبيل وينبع الصناعية فقط

(6) بيانات إعادة التدوير لا تشمل دولة الكويت

(7) بيانات طرق أخرى تشمل الإمارات، البحرين، وقطر فقط

(1) شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة

(2) اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود

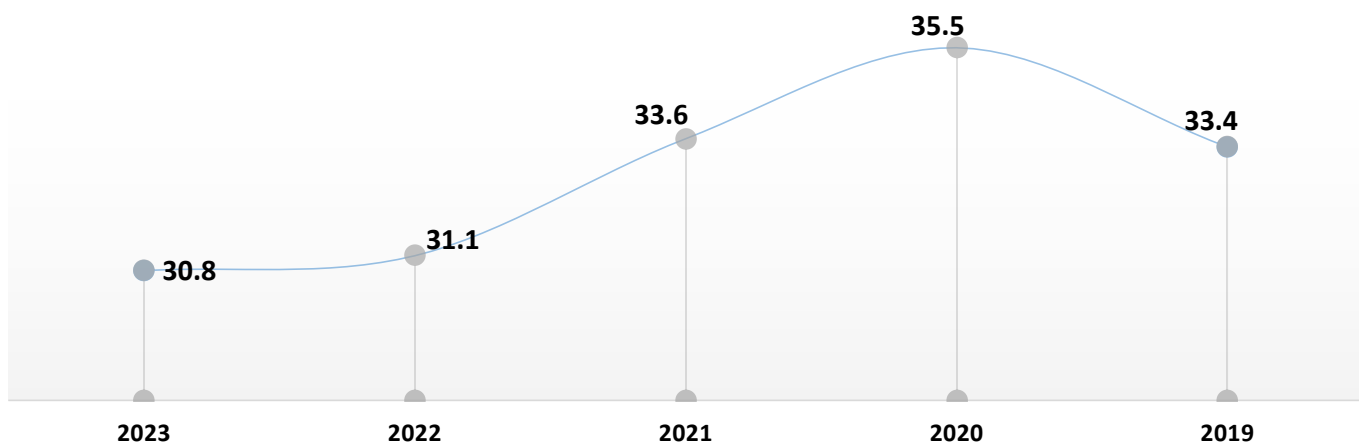
(3) اتفاقية روتردام

(4) اتفاقية ستوكهولم

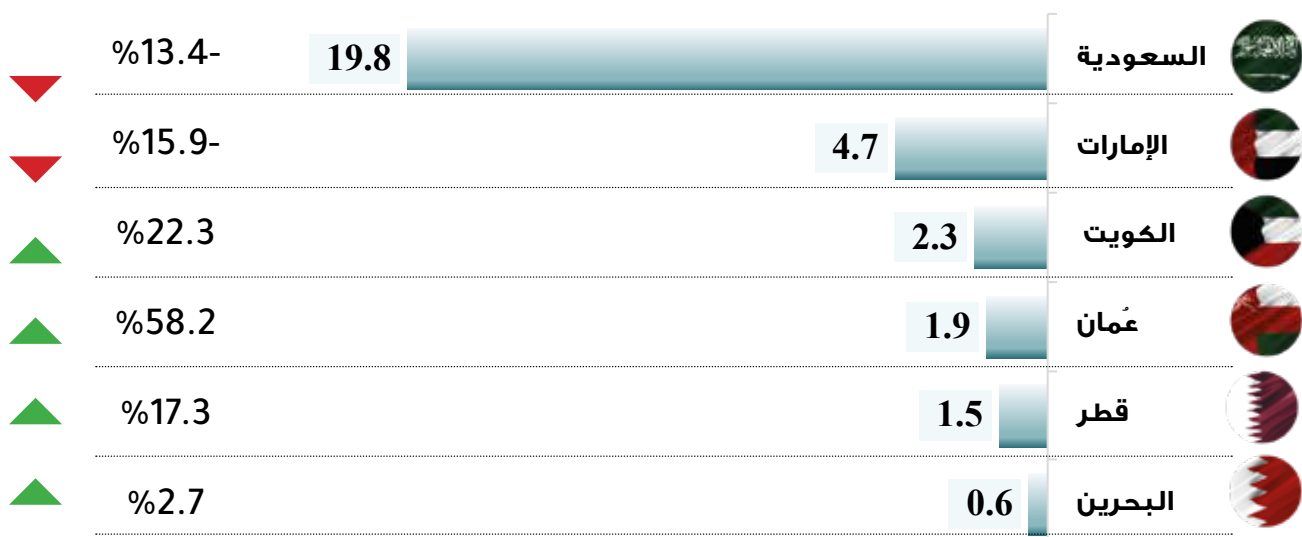
النفايات البلدية في دول مجلس التعاون

تناقص كمية نفايات الأسر المعيشية المجمعة في مجلس التعاون في السنوات الثلاث الأخيرة بعد أن وصلت ذروتها في عام 2020م إلى 35.5 مليون طن من النفايات المجمعة.

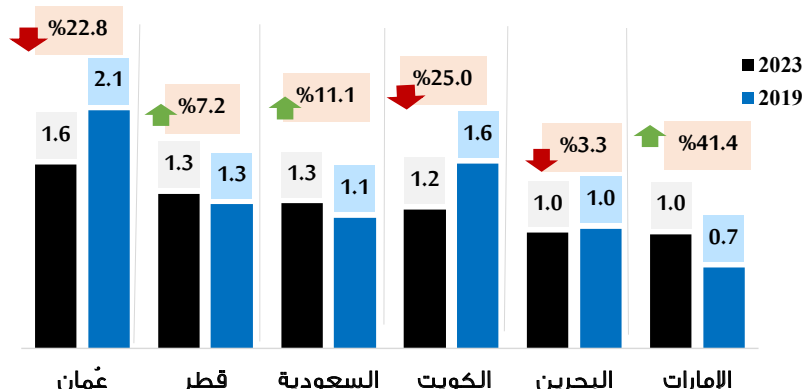
شكل 9: كمية نفايات الأسر المعيشية المجمعة (بالمليون طن) في مجلس التعاون



شكل 10: نفايات الأسر المعيشية المجمعة في دول مجلس التعاون، 2023م



شكل 11: نصيب الفرد من كمية نفايات الأسر المعيشية المجمعة (كغم/لفرد/يوم) ومعدل النمو (%) في دول مجلس التعاون

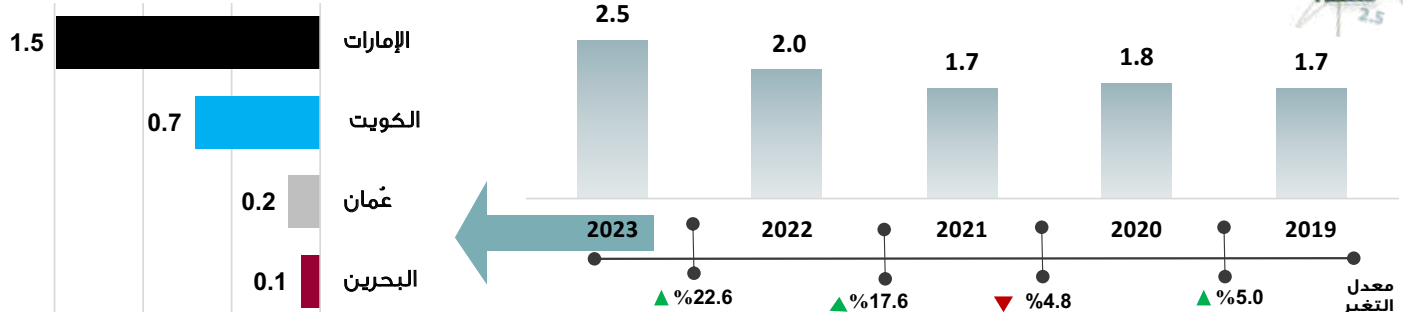


انخفضت كمية نفايات الأسر المعيشية المجمعة في دول مجلس التعاون لكل فرد من 1.7 كغم يومياً في عام 2019م إلى 1.4 كغم يومياً في عام 2023م، مما يعكس تحسناً في إدارة النفايات وتقليلاً إنتاجها على مستوى الأفراد.

النفايات البلدية في دول مجلس التعاون

ارتفعت كمية النفايات الزراعية المجمعة في مجلس التعاون بنسبة 44.0 % في عام 2023 مقارنة مع عام 2019م.

شكل 13: كمية النفايات الزراعية المجمعة (بالمليون طن)، 2023م



شكل 12: كمية النفايات الزراعية المجمعة⁽¹⁾ في مجلس التعاون (مليون طن)

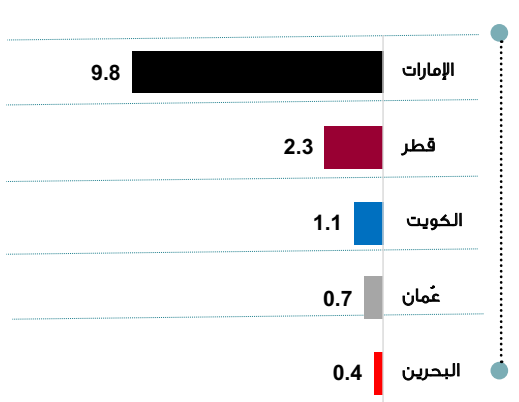
أبرز المشاريع الخليجية لإعادة استخدام النفايات الزراعية الناتجة عن القطاع الزراعي وتشجير وتجمیل الطرق والمناطق

يسهم قطاع الزراعة بمجمله كأحد القطاعات الرئيسية في الناتج المحلي الإجمالي لدول المجلس، حيث بلغ متوسط نسبة مساهمته 7.6% خلال الخمسة سنوات الأخيرة (2019-2023م). وبحسب أحدث الإحصائيات، حقق هذا القطاع نمواً خلال عام 2023م تجاوزت نسبته 8.0% عن عام 2022م، ليصل إلى ما قيمته 36.7 مليار دولار.

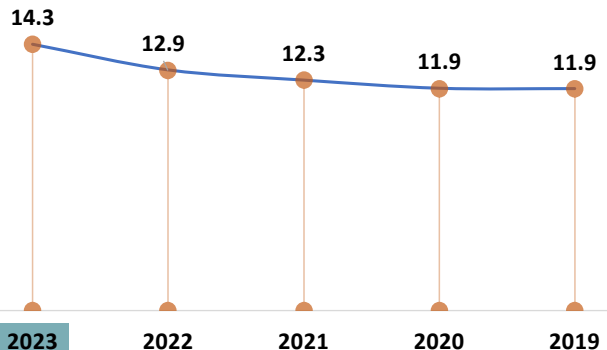


ارتفعت كمية النفايات البلدية المجمعة من الأنشطة الإقتصادية الأخرى في مجلس التعاون من 11.9 مليون طن في عام 2019م لتصل إلى 14.3 مليون طن في عام 2023م

شكل 15: كمية النفايات البلدية المجمعة من الأنشطة الاقتصادية الأخرى (مليون طن)، 2023م



شكل 14: النفيات الأخرى المجمعة (6) في مجلس التعاون (مليون طن)



(4) صحيفة السبق

(5) أثیر- سلطنة عُمان

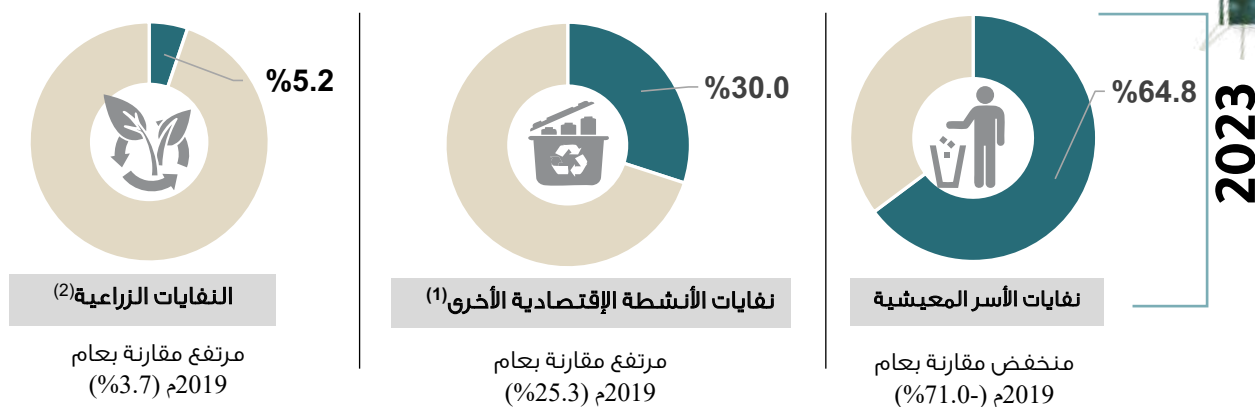
(1) لا تشمل بيانات المملكة العربية السعودية ودولة قطر

(2) المستقبل الأخضر

أخبار الخليج (3)

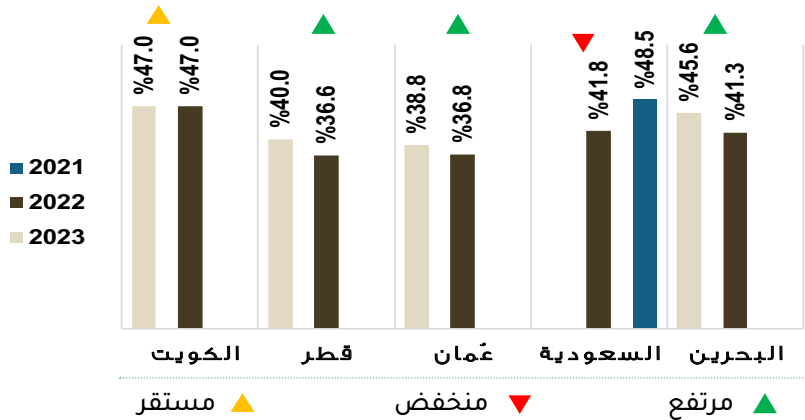
أكثر من 60 % من النفايات البلدية المجمعة تنتج من الأسر المعيشية في مجلس التعاون

شكل 16: التوزيع النسبي للنفايات البلدية المجمعة حسب النوع في مجلس التعاون



أكثر من 35 % كمية النفايات العضوية في تركيبة النفايات البلدية في مجلس التعاون

شكل 17: كمية النفايات العضوية في تركيبة النفايات البلدية في مجلس التعاون دول مجلس التعاون

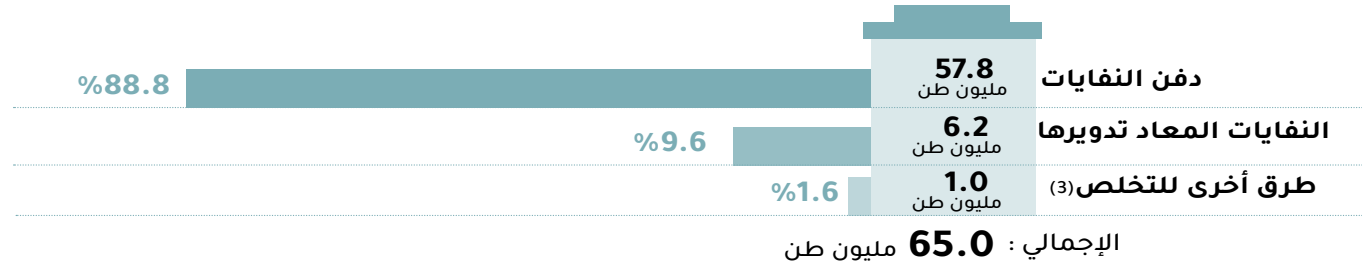


“تشير النتائج الأولية لدراسة خصائص النفايات في إمارة أبوظبي لعام 2040م إلى أن بقايا الطعام تشكل نسبة كبيرة من النفايات البلدية، حيث تتراوح التقديرات بين 35% و 50% في بعض المناطق”

نتائج أولية لدراسة خصائص النفايات في أبوظبي لعام 2040م⁽¹⁾

طرق التخلص من النفايات البلدية⁽²⁾ في مجلس التعاون

شكل 18: كمية النفايات البلدية المعالجة والتوزيع النسبي(%) حسب نوع المعالجة في مجلس التعاون



أبرز الإنجازات الخليجية المشتركة لإدارة النفايات البلدية⁽⁴⁾

يهدف الدليل إلى توحيد المعايير والمعارضات، وتحسين كفاءة جمع ونقل ومعالجة النفايات، مع التركيز على تقليل الآثار البيئية وتعزيز أساليب إعادة التدوير والاستخدام الأمثل للموارد. تم تصميمه ليساعد صناع القرار والجهات المختصة على بناء خطط إدارة فعالة وفق أفضل المعايير العالمية. مما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة وجودة الحياة في مجتمعنا الخليجي.

الدليل الاسترشادي لإدارة النفايات البلدية الصلبة في دول مجلس التعاون الخليجي، (2013م)

(3) تشمل كمية التحويل لسماد (الإمارات والبحرين)، كمية الحرق (الإمارات والسعودية) وأماكن أخرى (البحرين).

(4) الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

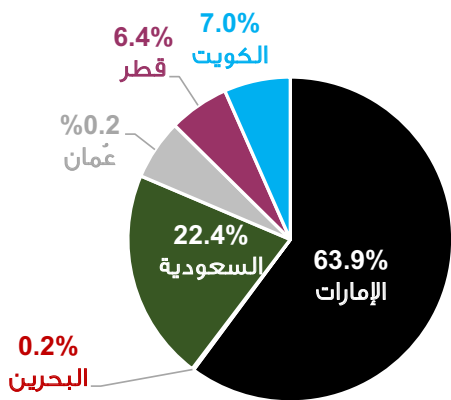
(1) عين دبي
(2) بيانات أولية تشمل معالجة نفايات الإنشاءات المجمعة التي تقوم البلديات بمعالجتها باستثناء (الإمارات وقطر) يتم فصلها و التعامل معها على حدى.

نفايات الهدم والبناء لقطاع الإنشاءات في مجلس التعاون

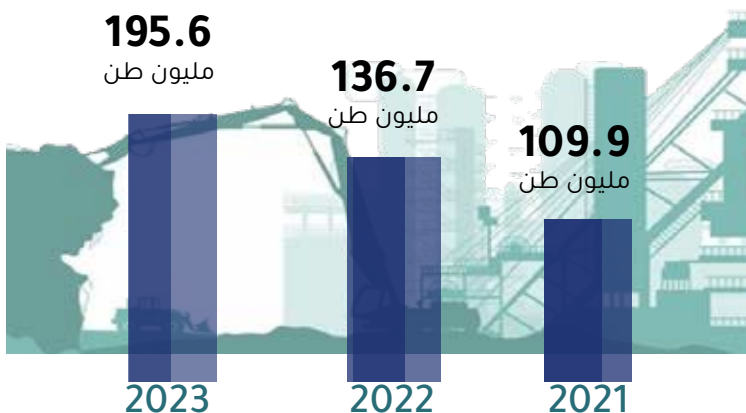
أكثر من 75 % من نفايات البناء والهدم تم تجميعها من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية خلال السنوات الثلاث الأخيرة.



شكل 20: التوزيع النسبي (%) لنفايات البناء والهدم المجمعة من دول مجلس التعاون لعام 2023.



شكل 19: نفايات البناء والهدم المجمعة من قطاع الإنشاءات لمجلس التعاون



وقفة لأبرز المشاريع الخليجية لإدارة نفايات الهدم والبناء

يسهم قطاع الإنشاءات (الهدم والبناء) بمحالاته كافة، في الناتج المحلي الإجمالي لدول المجلس، حيث بلغت متوسط نسبة مساهمته 2.9 % خلال السنوات الخمس الأخيرة (2019-2023م). وبحسب أحدث الإحصائيات، حقق هذا القطاع نمواً خلال عام 2023م تجاوزت نسبته 1.7 % عن عام 2022م، ليصل إلى ما قيمته 132.2 مليار دولار.



دولة قطر ودولة الكويت تطبقان نظام (GSAS) لتقييم الأداء البيئي للمبني والبنية التحتية (8)

يعتبر أول نظام متخصص لتقييم الأداء البيئي للمبني والبنية التحتية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وتم تطوير النظام في عام 2007م من قبل منظمة الخليج للأبحاث والتطوير (GORD)، بالتعاون مع مركز (TC Chan) بجامعة بنسلفانيا وكلية العمارة في معهد جورجيا للتكنولوجيا. ويُعد من المعايير الرائدة في مجال الاستدامة البيئية على مستوى الإقليم.

نبذة عن نظام تقييم الاستدامة العالمي (GSAS):

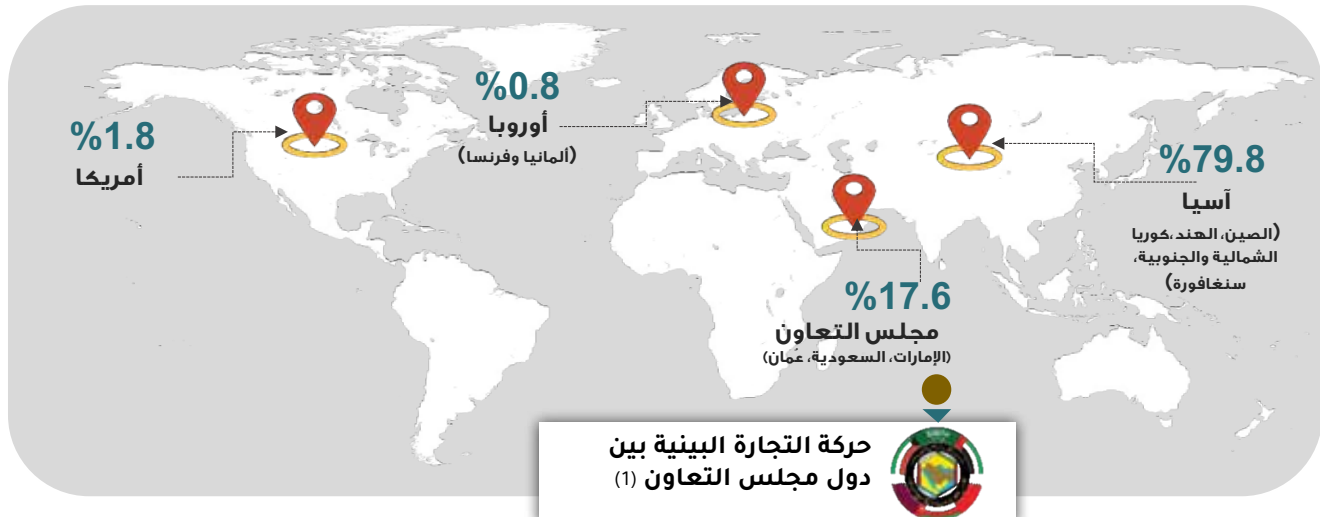
(5) جريدة البيان الإماراتية
(6) هيئة أشغال العامة - دولة قطر
(7) منصة أرقام
(8) المنظمة الخليجية للبحث والتطوير

(1) مركز إدارة التدوير في إمارة أبوظبي
(2) المجلس الأعلى للبيئة - مملكة البحرين
(3) وكالة الآثار السعودية
(4) جريدة اليوم السعودية

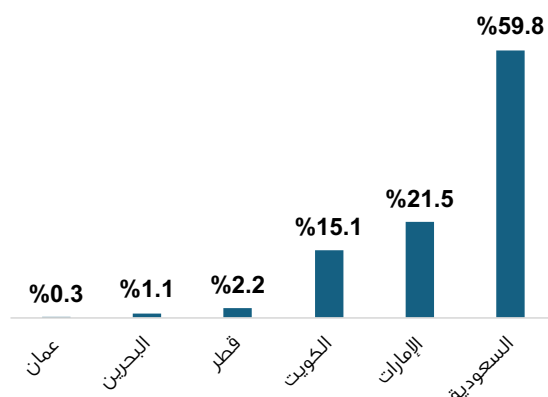
السوق الاقتصادي لإدارة النفايات في مجلس التعاون

تُعد الاتفاقيات الدولية أساساً مهماً لتعزيز التعاون العالمي في حماية كوكب الأرض من التلوث الناتج عن الأنشطة الاقتصادية والصناعية. ومن هذا المنطلق، جاءت اتفاقية بازل لتنظيم إدارة النفايات الخطرة، ليس فقط من منظور بيئي، بل أيضاً من منظور اقتصادي، حيث اعتبرت النفايات الخطرة سلعة قابلة للاستفادة منها. وتحدّف الاتفاقية إلى دعم الدول في التعامل مع هذه النفايات ومعالجتها بطريقة آمنة وسليمة.

شكل 21: نسبة النفايات الخطرة في مجلس التعاون حسب الوجهة المصدرة إليها، 2023م



شكل 22: التوزيع النسبي (%) لتصدير النفايات الخطرة في دول مجلس التعاون (1)، 2023م



كمية النفايات الخطرة المصدرة من دول مجلس التعاون حسب اتفاقية بازل للتحكم في النفايات الخطرة.

نسبة كمية النفايات الخطرة المصدرة من مجلس التعاون إلى دول العالم لمعالجتها عن طريق إعادة تدويرها أو استرجاع⁽²⁾ المعادن والمركبات المعدنية منها.

نسبة كمية النفايات الخطرة المصدرة من مجلس التعاون إلى دول العالم لمعالجتها عن طريق استرجاع المكونات من المحفزات⁽³⁾، تجميع المواد المخصصة لعمليات الاسترجاع، والتخلص من النفايات عن طريق حرقها في منشآت مخصصة.

0.2
مليون طن متري

% 95.8

% 4.2

نسبة التغير في الناتج المحلي بالأسعار الجارية لنشاط إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء وإمدادات المياه: أنشطة الصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها في عام 2023م مقارنة بالعام 2019م.

يشير التقرير الصادر عن (Mordor Intelligence) إلى أن حجم سوق إدارة النفايات في دول مجلس التعاون الخليجي يُقدر بحوالي 68.3 مليار دولار أمريكي في عام 2025م، ومن المتوقع أن يصل إلى 97.4 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2030م، بمعدل نمو سنوي مركب (CAGR) قدره 7.4% خلال الفترة من 2025م إلى 2030م.

دراسة تحليل سوق إدارة النفايات في دول مجلس التعاون الخليجي (2023-2029م)

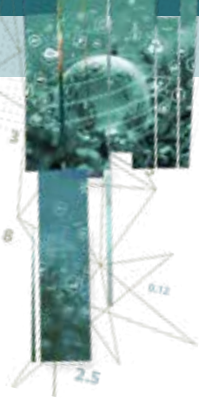
(1) اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود في سياق اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود. يقصد بـ "الاسترجاع" (Recovery) العمليات التي تهدف إلى استخلاص أو إعادة استخدام مكونات ذات قيمة من النفايات، بدلاً من التخلص منها نهائيًا.

(3) عملية استخلاص المواد القيمة (عادة المعادن الثمينة أو المعادن النادرة) من المحفزات الصناعية المستخدمة، والتي تصبح نفايات بعد فقدان فعاليتها أو انتهاء عمرها التشغيلي.

(4) التقرير الصادر عن Mordor Intelligence



التعريف والمصطلحات



◆ **النفايات:** جميع أنواع المخلفات أو الفضلات الخطرة وغير الخطرة والتي يجري التخلص منها أو المطلوب التخلص منها، وتشمل: النفايات البلدية الصلبة ونفايات الصرف الصحي والنفايات الخطرة ونفايات البناء والهدم والنفايات الصناعية والنفايات العضوية والنفايات البحرية ونفايات الزيوت.

◆ **النفايات البلدية :** نفايات الأفراد التي تنشأ من مصادر سكنية وتجارية ومهنية وصناعية أو غيرها.

◆ **النفايات الخطرة:** نفايات الأنشطة والعمليات المختلفة والأجهزة والمعدات المستعملة والنفايات الطبيعية وغيرها من النفايات المحتفظة بخواص المواد الخطرة والمواد الخطرة، وهي: المواد الصلبة أو السائلة أو الغازية ذات الخواص الضارة بصحة الإنسان أو التي تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة كالمواد السامة أو القابلة للانفجار أو للاشتعال.

◆ **نفايات البناء والهدم:** جميع النفايات غير الخطرة الناتجة أثناء بناء أو ترميم أو هدم المبني والتي تشمل الأبنية السكنية وغير السكنية والطرق والجسور وغيرها.

◆ **النفايات الصناعية:** النفايات الناتجة عن كافة الأنشطة الصناعية والتحويلية في المنشآت الصناعية سواء الخطرة وغير الخطرة ويتم تحديدها بناء على عملية التصنيع او الفحوصات المخبرية.

◆ **النفايات الزراعية:** النفايات الناتجة عن الأنشطة الزراعية وتشمل نفايات المحاصيل الزراعية والحدائق والنفايات النباتية والمخلفات الحيوانية والأسمدة.

◆ **إعادة التدوير:** العمليات التي تجرى على النفايات بهدف استخلاص المواد الخام منها لاستخدامها في العمليات التجارية والصناعية مرة أخرى.

◆ **تصدير النفايات الخطرة:** عملية نقل النفايات إلى خارج البلد باتباع الاشتراطات البيئية والاتفاقيات الدولية وذلك لمعالجتها أو التخلص منها في منشآت معالجة النفايات.

◆ **الحرق مع استرجاع طاقة:** حرق النفايات في محطات معالجة النفايات بفرض تحويلها إلى أي شكل من أشكال الطاقة مثل الطاقة الكهربائية، الوقود البديل (RDF)، وغيرها، أو حرق النفايات في أفران بعض المنشآت الصناعية مثل مصانع الإسمنت بفرض توليد الطاقة.

◆ **دفن النفايات:** وضع النفايات في مقبرها الأخير على سطح الأرض أو تحت السطح، ويتم ذلك إما بطريقة منتظمة أو غير منتظمة.

◆ **منهجية جمع البيانات** استخدمت عدة أدوات لأغراض إعداد هذا التقرير وعلى رأسها الاستمرارات التي تم إرسالها إلى الأجهزة الإحصائية الوطنية في الدول الأعضاء من أجل استكمالها بالبيانات المطلوبة، وتم الاستعانة كذلك بالموقع الإلكتروني الرسمي للجهزة الإحصائية في الدول الأعضاء حيث تم الرجوع إليها من أجل المزيد من التفاصيل والمعلومات. بالإضافة إلى ذلك المؤشرات العالمية مثل مؤشر الأداء البيئي ومؤشرات التنمية المستدامة (الهدف 12).

◆ **الإسناد الزمني للبيانات** تغطي إحصاءات النفايات الفترة من عام 2014م إلى 2023م وأحدث الإنجازات الخليجية المشتركة

◆ **آلية تدقيق البيانات والتحقق من الجودة** تم التحقق من البيانات من خلال آليات مختلفة، حيث تم استخدام المعادلات للتحقق من دقة البيانات والأرقام، وتم دمج البيانات الوصفية في الاستمرارات وهذا مكمننا من الحصول على بيانات تفصيلية حول المنهجية المتبعة في الدول الأعضاء في الحسابات وحول مصادر البيانات وطرق جمعها، كما تم كذلك الأخذ في الاعتبار المصطلحات والتعرifات المختلفة التي تتبناها دول المجلس.

◆ **التصانيف الإحصائية المستخدمة** إطار تطوير إحصاءات البيئة 2013 (FDES) واستماراة الأمم المتحدة للنفايات 2024م.

تم إعداد هذا الإصدار لخدمة المستخدمين استناداً إلى دليل الإصدارات الإحصائية المعتمد من قبل المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

نسخة إلكترونية من الإصدار متاحة على الموقع الإلكتروني للمركز حسب الرابط

التالي:

<https://www.gccstat.org/ar/statistic/publications/waste-statistics-in-the-gcc-countries>

© ذي القعده 1446هـ ، مايو 2025م

جميع الحقوق محفوظة

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذا الإصدار كما يلي:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية 2025م GCC-STAT،
ملخص تنفيذي، إحصاءات النفايات في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
لعام 2023م، مسقط - سلطنة عمان.

جميع المراسلات توجه إلى:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
ص.ب. 840، مسقط - سلطنة عمان

هاتف: + 968 24346499

فاكس: + 968 24343228

البريد الإلكتروني: info@gccstat.org

الصفحة الإلكترونية: www.gccstat.org



مصادر البيانات الإحصائية Statistical Data Sources



المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء
Federal Competitiveness and Statistics Authority Center
دولة الإمارات العربية المتحدة | United Arab Emirates
<https://fcsc.gov.ae>



هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية
Informatics & eGovernment Authority
Kingdom of Bahrain | مملكة البحرين
<http://www.iga.gov.bh>



الهيئة العامة للإحصاء
The General Authority for Statistics
المملكة العربية السعودية | Kingdom of Saudi Arabia
<http://www.stats.gov.sa>



المركز الوطني للإحصاء والمعلومات
The National Center for Statistics and Information
Sultanate of Oman - سلطنة عمان
<http://www.ncsi.gov.om>



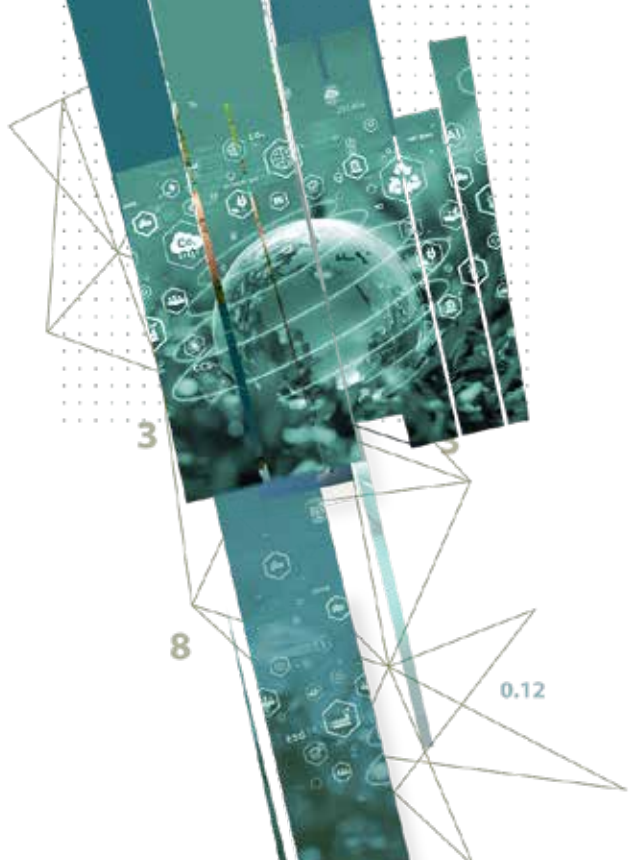
المجلس الوطني للتخطيط
National Planning Council
دولة قطر | State of Qatar
<http://www.psa.gov.qa>



الادارة المركزية للإحصاء
Central Statistical Bureau
دولة الكويت | State of Kuwait
<http://www.csb.gov.kw>

المصادر الأخرى :

- * الجهات الحكومية الرسمية في دول الأعضاء (مركز إدارة تدوير في إمارة أبوظبي . المجلس الأعلى للبيئة في مملكة البحرين . هيئة أشغال العامة في دولة قطر)
- * وكالات الأنباء والصحف المحلية الرسمية في دول مجلس التعاون
- * الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- * المنظمة الخليجية للبحث والتطوير
- * منظمة الخليج للاستشارات الصناعية
- * شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة
- * اتفاقية بازل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود
- * اتفاقية روتردام
- * اتفاقية ستوكهولم
- * مؤشر الأداء البيئي ، الصادر عن جامعة بيل الأمريكية



<https://www.gccstat.org>

[gcc-stat](#)

+ (968) 24 346 499 | 24 346 228

