

مجموعة عمل الإمارات للبيئة النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL
GROUP



اضغط للوصول إلى الصفحة

- 2 كلمة الرئيس
- 3 أخبارنا
- 7 الأخبار التعليمية
- 8 الأحداث القادمة
- 9 أخبار الأعضاء
- 10 برامج إدارة النفايات

الأحداث القادمة



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، مصطفى خطاب
ماريلا جاسبر، أرفاشي بنجابي، جيبسون
جوي، روز آن كويامباو
تصميم: ميغ باتاكسيل



Facebook | Instagram | LinkedIn | X
eegemirates

تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص - 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة (شارع جميرا 1، فيلا رقم 111 بين حديقة الحيوانات و مركز الشاطئ)، للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: ٠٤ ٣٤٤٨١٢٢، البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae - www.eeg-uae.org





EEG
مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

حبيبة المرعشي

أعزائي الأعضاء والشركاء والقراء الكرام

مع دخولنا الشهر الأخير من عام ٢٠٢٥، يدهشنا أن نتأمل في سرعة انسيابية هذا العام. لقد ملأ إيقاع عملنا، وزخم برامجنا، وطاقة مجتمعنا المتنامي كل شهر بالهدف - ومع ذلك، يبرز شهر نوفمبر تحدياً كمشهد جسد روح ومرونة وطموح مجموعة عمل الإمارات للبيئة. ومع حلول شهر ديسمبر، نجد أنفسنا على مفترق طرقٍ من التأمل والترقب، نستعد ليس فقط للاختتام عامٍ آخر مؤثر، بل لدخول اللحظة الفارقة التي توحدنا مع الآلاف في جميع أنحاء البلاد: حملة "الإمارات نظيفة".

في كل عام، تتجاوز هذه الحملة مجرد مبادرة تنظيف - بل تتحول إلى تعبير جماعي عن المواطنة البيئية والوحدة الوطنية والمسؤولية المشتركة. وبينما نستعد مجدداً لحشد المجتمعات من جميع الإمارات، نتذكر مدى تجذر هذه الحركة في النسيج الاجتماعي للدولة. إن مبادرة "الإمارات نظيفة" هي شهادة على الاعتقاد بأنه عندما يجتمع الناس معاً، مسترشدين بالقيم المشتركة والرؤية الواضحة، فإن التحول الهادف يصبح أمراً محتوماً.

برز شهر نوفمبر كمشهد حافل بالعمل والمناصرة والتقدم المتسارع. وقد سلط الضوء على الدور متعدد الأبعاد لمجموعة عمل الإمارات للبيئة في مجالات المشاركة البيئية وفي تطوير السياسات والقيادة الفكرية وتعبئة المجتمع. على الصعيد العملي، واصلت برامجنا البيئية إحداث تأثير ملموس في جميع أنحاء الدولة. فقد نظمنا ثلاث فعاليات رئيسية لغرس الأشجار في أيام 5 و16 و21 نوفمبر، ساهمت كل منها في جهود استعادة الغطاء الأخضر في الدولة وتعزيز مرونة التنوع البيولوجي الإقليمي وتحقيق أهدافنا الجماعية للتخفيف من آثار تغير المناخ. جمعت هذه الفعاليات المتطوعين والمدارس والشركاء والداعمين، مؤكدةً أن رعاية البيئة تزدهر عندما تتشاركها الأجيال والقطاعات. واستكمالاً لهذه الجهود، أظهرت الدورة التاسعة والعشرون من حملتنا السنوية لجمع علب الألومنيوم التي نظمناها في 8 نوفمبر مرة أخرى كيف يمكن للمبادرات التي تركز على إعادة التدوير أن تلهم التغيير السلوكي وتعزز مبادئ الدائرية.

إلى جانب أنشطتنا الميدانية، عزز شهر نوفمبر جهودنا في مجال مناصرة الاستدامة على المستويين الوطني والإقليمي. في 3 نوفمبر، حظيتُ بشرف إلقاء الكلمة الرئيسية في حفل عشاء جوائز الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للأبنية الخضراء، مسلطة الضوء على ريادة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال البناء المستدام والتصميم الموفر للطاقة والابتكار الأخضر. تلا ذلك في 4 نوفمبر مشاركة تعاونية هامة من خلال اجتماع اللجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين، وهي منصة راسخة تدعم الحوكمة البيئية السليمة ومواءمة السياسات واتخاذ القرارات بشكل تعاوني وتشاركي.

في السادس من نوفمبر، أتاحت لي مشاركتي في منتدى الاستدامة الثالث بمستشفى الصحة والسلامة والبيئة الفجيرة فرصة التفاعل المباشر مع متخصصي الرعاية الصحية ومناقشة الاستدامة في مجتمع دولة الإمارات العربية المتحدة والمشاركة في جلسة أسئلة وأجوبة تربية بعنوان "قوة الانتماء". وقد عزز هذا الحوار أحد المبادئ التوجيهية للمجموعة، وهو ضرورة إدماج الاستدامة في جميع القطاعات، بما في ذلك القطاعات التي تُعتبر تقليدياً خارج نطاق العمل البيئي. واستمر هذا الزخم في السابع من نوفمبر مع الاجتماع الافتتاحي للمجلس الاستشاري العالمي لبرنامج التعليم والطاقة والبيئة العالمي في الإمارات العربية المتحدة، حيث بحثنا سبلاً جديدة لتعزيز التعاون الدولي في مجال استعادة الموارد وإدارة النفايات الإلكترونية والاستهلاك المسؤول.

أما فيما يتعلق بالمشاركة في السياسات والحوار العلمي، فقد كان الشهر حافلاً بالحيوية، حيث سهلت اجتماعات اللجنة الفرعية المعنية بالسياسات البيئية في 11 نوفمبر إجراء مناقشات فنية ضرورية للارتقاء بمعايير الإبلاغ البيئي والأداء في جميع أنحاء الدولة. وفي 19 نوفمبر، شاركتنا في جلسة مهمة للتعريف بالهيئة الحكومية الدولية للعلوم والسياسات المعنية بالمواد الكيميائية والنفايات والتلوث واستعرضت وثقتها التأسيسية وهيكلها ومسودة قواعدها الإجرائية. ومن المتوقع أن تلعب هذه الهيئة دوراً محورياً في صياغة الاستجابات العالمية المستقبلية لتحديات التلوث، مما يجعل مشاركتنا في الوقت المناسب ذات أهمية استراتيجية.

وفي العشرين من نوفمبر، تشرفتُ بإلقاء كلمة رئيسية في رأس الخيمة بعنوان "استراتيجيات الأعمال الخضراء: تحقيق التوازن بين الريح وحماية البيئة في تنمية رأس الخيمة"، حيث ناقشت كيف يمكن للشركات تبني الاستدامة كطريق للمرونة والتنافسية وخلق قيمة طويلة الأجل. وفي وقت لاحق من نفس اليوم، شاركتنا في اجتماع مناقشة السياسة حول تسريع العمل الجماعي من أجل جودة الميثان والهواء، مما ساهم في الحوارات القائمة على الحلول والتي تهدف إلى الحد من الانبعاثات وحماية الصحة العامة.

كما أثرت الأنشطة الثقافية والتعليمية جدول أعمالنا لشهر نوفمبر. ففي الفترة من 24 إلى 29 نوفمبر، استضافت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الخامسة والعشرين من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات، والتي جمعت طلبة الجامعات من جميع أنحاء العالم لتبادل الأفكار وعرض الأبحاث وإلهام حلول مبتكرة لمستقبل أكثر استدامة.

كانت الأيام الأخيرة من الشهر حافلة بالنشاط والتأثير حيث حظيتُ في السابع والعشرين من الشهر بشرف التحدث في قمة مجري للتأثير، حيث استكشفنا كيف يمكن لمنظمات التأثير الاجتماعي صياغة حلول مستقبلية تركز على المجتمع. أما في الثامن والعشرين فقد عقدنا جلستنا الحوارية الخامسة والأخيرة لهذا العام، مشددين على أهمية الحوار بين أصحاب المصلحة المتعددين في تسريع العمل المناخي وفهم سوق الكربون. يمكنكم الاطلاع على المزيد حول هذه الجلسات في الصفحات الداخلية من هذه النشرة.

بالإضافة إلى هذه المشاركات، سررتُ بالعمل كعضو في لجنة تحكيم جوائز وطنية ودولية رئيسية هذا العام، بما في ذلك جوائز الشبكة الدولية لحوكمة الشركات لعام 2025 وسام مجري للأثر المجتمعي. كما تم تكريمي مؤخراً بجائزة لإشرافي على جوائز وسائل الإعلام المستدامة لعام 2024 التي يقدمها المكتب الوطني الألماني للسياحة (GNTO)، وهو تقدير يؤكد على قيمة التقييم الموثوق وتعزيز القصص الموجهة نحو الاستدامة. وقد عززت هذه الأدوار الأهمية الحاسمة لأطر الحوكمة القوية والحاجة إلى مكافأة المؤسسات التي تُظهر التزاماً حقيقياً بالتأثير البيئي والاجتماعي.

مع دخولنا شهر ديسمبر، لن نتباطأ وتيرة عملنا، بل سنتزايد. حملة "الإمارات نظيفة" تنتظرنا، ومعها تأتي فرصة توحيد المجتمعات في جميع أنحاء الإمارات السبع في مهمة تجسد أصدق روح التضامن الوطني. إنها اللحظة التي نشهد فيها كل عام تحول الوعي البيئي إلى عمل مجتمعي فاعل. إنها لحظة تعيد ربطنا بهدفنا وتعزز إيماننا بأن التغيير الإيجابي يكون أقوى عندما نسعى معاً. مع اقتراب عام ٢٠٢٥ من نهايته، أقدم باسمي آيات الامتنان لكل فرد من أفراد أسرة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، شركائنا، ومجلس إدارتنا، وداعمينا، ومتطوعينا، وكل فرد ومؤسسة وقفوا إلى جانبنا. نسأل الله أن ندخل شهر ديسمبر بطاقة متجددة وعزيمة أقوى والتزاماً مشتركاً ببناء مستقبل أكثر استدامة ووعياً ومرونة لوطننا الحبيب.

جوائز الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للأبنية الخضراء 2025

3
نوفمبر

استضاف مجلس الإمارات للأبنية الخضراء في الثالث من نوفمبر، حفل توزيع جوائز الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للأبنية الخضراء، مكرّماً المؤسسات الرائدة في مجال الابتكار والمرونة والاستدامة في البيئات العمرانية في المنطقة العربية. افتُتِحَ الحدث بكلمة ملهمة ألقها الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها أيضاً العضو المؤسس ونائب الرئيس وأمين الصندوق في مجلس الإمارات للأبنية الخضراء.

وتحدثت السيدة المرعشي عن مسيرة الجوائز منذ عام 2012، والتي بدأت بست فئات وجائزة الدكتور عويناتي للتميز الطلابي، وتوسعت الآن لتشمل 16 فئة مهنية، تجذب طلبات المشاركة من جميع أنحاء شمال أفريقيا والشرق العربي ودول مجلس التعاون الخليجي وباقي المنطقة العربية. وسلطت الضوء على تطور هذه الجائزة المهمة لتصبح منصة إقليمية تعزز التعاون وتحثي بالابتكار وتدفع عجلة التنمية الحضرية المستدامة، بما في ذلك إطلاق فئة "مبنى العام ذي صفرية الانبعاثات الكربونية". ومنذ انطلاقتها، تلقت الجائزة 698 طلباً احترافياً، مما يدل على تفاني رواد الاستدامة في جميع أنحاء المنطقة. هذا العام، أظهر 81 طلباً إبداعاً وتعاوناً والتزاماً، بينما تواصل جائزة التميز الطلابي الاحتفاء بابتكار الشباب وتعليمهم في مجال الاستدامة. واختتمت الدكتورة المرعشي كلمتها بتهنئة جميع المتأهلين للنهايات والفائزين، مشيدة بشجاعتهم والتزامهم، ومتوجهة بالشكر إلى لجنة التحكيم والشركاء والرعاة. وقد عزز الحفل دور الجائزة كمنصة محفزة للتميز والتعاون الإقليمي، ملهمة لمستقبل أكثر اخضراراً واستدامة في جميع أنحاء المنطقة العربية.

الاجتماع الثاني والثلاثون للجنة الاستشارية المعنية بنظم الأغذية المستدامة

4
نوفمبر

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بفعالية في الاجتماع الثاني والثلاثين للجنة الاستشارية متعددة الأطراف المعنية ببرنامج نظم الأغذية المستدامة، الذي عُقد في الرابع من نوفمبر. جمع الاجتماع أصحاب المصلحة العالميين لمناقشة الأولويات الاستراتيجية لبرنامج نظم الأغذية المستدامة للسنتين القادمتين (أكتوبر 2025 - أكتوبر 2027)، بما في ذلك تعزيز التعاون والإنصاف والنهج النظامية لتحويل نظم الأغذية.

خلال الجلسة، بحثت اللجنة مواضيع رئيسية، بما في ذلك تقارب السياسات العامة في مجالات الصحة والزراعة والمناخ والتنوع البيولوجي، بالإضافة إلى استراتيجيات لتعزيز الإنصاف والمرونة. قدمت البرازيل "خطةها لتسريع الحلول" لتحقيق اتساق السياسات، مسلطة الضوء على التعبئة وبناء القدرات وتعزيز مجتمع دولي للممارسات. وأكد الأعضاء على الحاجة إلى التعلم من الأقران واتباع نهج حكومي شامل والمشاركة الفعالة لمختلف أصحاب المصلحة.

كما تلقت اللجنة الاستشارية لشؤون الزراعة والغابات تحديثات من مركز تنسيق نظم الأغذية وأمانة برنامج الاطر العشري ومجموعات عمل مختلفة. وشملت المناقشات المشتريات الغذائية العامة المستدامة ومشاركة القطاع الخاص وجهود المناصرة المستمرة، مثل قرار الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة الأخير بشأن الزراعة الإيجابية للطبيعة وفعالية سانتوس السابقة لمؤتمر الأطراف الثلاثين تحت عنوان "سد الفجوات".

أكدت مشاركة فريق مجموعة عمل الإمارات البيئة التزامه بدعم نظم الأغذية المستدامة والمساهمة في التعاون العالمي من أجل ممارسات غذائية مرنة في مواجهة تغير المناخ وعادلة ومسؤولة بيئياً. وشجّع أعضاء برنامج الأنظمة الغذائية المستدامة والجهات المهتمة على المشاركة في المبادرات الجارية والمنشورات القادمة، بما في ذلك تقرير "الاستراتيجيات القائمة على الإنصاف لنظم الأغذية المستدامة"، المقرر إصداره رسمياً في 4 ديسمبر 2025.

منتدى الاستدامة الثالث - مستشفى الفجيرة

6
نوفمبر

في 6 نوفمبر، أُلقت السيدة حبيبة المرعشي، المؤسس المشارك ورئيسة مجلس إدارة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، جلسة تفاعلية بعنوان "الاستدامة في مجتمع الإمارات: رعاية العمل الجماعي من أجل مستقبل مستدام" ضمن فعاليات منتدى الاستدامة الثالث، الذي عُقد في فندق ومنتجع الفجيرة البحر، بتنظيم من مستشفى الفجيرة. جمع هذا الحدث قادة الرعاية الصحية، وخبراء الاستدامة، وأصحاب المصلحة في المجتمع لاستكشاف استراتيجيات عملية لتعزيز المسؤولية البيئية.

وتناولت السيدة المرعشي تأسيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة عام 1991، حيث تحدثت عن التحديات والرؤية الجريئة التي دفعت بها إلى توحيد الأفراد والشركات والمؤسسات من أجل العمل البيئي الجماعي. وسلطت الضوء على برامج مجموعة الإمارات للبيئة التي تصل إلى آلاف المدارس والجامعات سنوياً، مما يُمكن الطلاب من التحول من شركاء إلى قادة للتغيير من خلال مبادرات عملية مثل غرس الأشجار، وحملات إعادة التدوير، وتنظيف المجتمع.

ومن أهم ما استخلصته من جلستها قوة التعاون على المنافسة. "الاستدامة تزدهر بالتعاون لا بالتنافس"، ذكرت الحضور، مشجعة المؤسسات على تبادل المعرفة، وتوحيد الجهود، وبناء الشراكات لتحقيق أثر أكبر. كما قدمت إرشادات عملية لمراقف الرعاية الصحية، بما في ذلك تقييم الطاقة والمياه ومصادر النفايات، وإشراك الموظفين، وتجريب مبادرات صغيرة عالية التأثير.

ومع استشرافها لعام 2050، تأمل السيدة المرعشي أن يُذكر إرثها ليس فقط لإنجازاتها الملموسة - بما في ذلك زراعة أكثر من مليوني شجرة - بل أيضاً لإلهامها ثقافة الاستدامة والتعاون والمشاركة المجتمعية. رسالتها واضحة: التغيير يبدأ بفرد واحد ملتزم، لكن قوته تتعاظم بشكل كبير عندما يعمل الناس معاً.

كانت جلسة السيدة المرعشي بمثابة مصدر إلهام ودعوة للعمل، موضحة كيف يمكن للرؤية والمثابرة والجهد الجماعي أن يُحدثا أثراً بيئياً واجتماعياً هادفاً في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة.

المجلس الاستشاري العالمي للطاقة والبيئة في الإمارات العربية المتحدة

7
نوفمبر

انضمت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة كعضو في المجلس الاستشاري العالمي للطاقة والبيئة في مجال الإمارات العربية المتحدة، حيث تُوظف خبرتها الممتدة لعقود في مجال الاستدامة والمناصرة البيئية، وإشراك الشباب لتوجيه مبادرات المنظمة في الإمارات.

المنظمة العالمية للتعليم والطاقة والبيئة هي منظمة غير ربحية مقرها الولايات المتحدة الأمريكية، مدفوعة بالعمل التطوعي ويُمكن الطلاب حول العالم من خلال التعليم العملي في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، مع التركيز على تصميم المركبات الكهربائية والهجينة والمركبات التي تعمل بالطاقة الشمسية، بالإضافة إلى تنظيم مسابقات لتصميم المركبات الكهربائية. ويُعد برنامجها الرائد في الإمارات العربية المتحدة، "جائزة الإمارات الكبرى للسيارات الكهربائية"، تحدياً لطلاب المدارس الثانوية للابتكار، مع تعزيز العمل الجماعي وحل المشكلات والمسؤولية البيئية. عُرضت المسابقة في فعاليات رئيسية، بما في ذلك مؤتمر دبي العالمي للنقل ذاتي القيادة الذي تنظمه هيئة الطرق والمواصلات، ومعرض إيفولف للتقنيات المستقبلية 2025، وستعود في دورتها الرابعة في فبراير 2026.

عقد المجلس الاستشاري اجتماعه الأول في 7 نوفمبر، حيث ساهمت الدكتورة المرعشي برؤيتها حول استراتيجية الاستدامة، وتطوير الشراكات وتأثير البرنامج، وسيسهم توجيهها في ضمان استمرار مبادرات المنظمة العالمية للتعليم والطاقة والبيئة في إلهام المبتكرين الشباب وتعزيز الوعي بالمسؤولية البيئية في جميع أنحاء الدولة.

"حملة المجموعة لجمع العلب المعدنية في نوفمبر"

8
نوفمبر

"قل نعم لإعادة التدوير، لا لانبعاثات الكربون". لاقت هذه الدعوة صدىً واسعاً في جميع أنحاء الإمارات في 8 نوفمبر، حيث نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة التاسعة والعشرين من حملة جمع العلب المعدنية، وهي مبادرة رائدة أُطلقت عام 1997 لحشد جهود المجتمعات المحلية لحماية البيئة. على مدى ما يقرب من ثلاثة عقود، تطورت الحملة لتصبح حركة وطنية، تُشرك الأفراد والمؤسسات والقطاعات في العمل المناخي الجماعي.

تضافرت جهود المشاركين من جميع الإمارات السبع - بما في ذلك المدارس والعائلات والشركات والجهات الحكومية وقطاع الضيافة - لتعزيز إعادة التدوير والحفاظ على الموارد والتوعية بالمناخ. تدعم الحملة أيضاً أهداف التنمية المستدامة الرئيسية للأمم المتحدة: الأهداف 11، 12، 13، 14، 15، و17.

جمعت هذا العام، 12,946 كيلوغراماً من علب الألمنيوم خلال الحملة في نوفمبر، ليصل إجمالي ما جمع خلال البرنامج إلى أكثر من 476,316 كيلوغراماً، ما ساهم في منع ما يقرب من 7,150 طناً مترياً من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، و ساهم في تحقيق رؤية الإمارات نحو صفرية انبعاثات كربونية بحلول عام 2050.

وعلفت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة: "يُظهر نجاح حملة جمع العلب المعدنية 2025 ما يُمكن تحقيقه عندما يتحد المجتمع لتحقيق هدف. نُمثل كل علبه يتم جمعها وعياً ومسؤولية والتزاماً بمستقبل أكثر اخضراراً ومرونة. تزدهر الاستدامة بالتعاون، ومعاً يُمكننا إحداث تأثير دائم." نُعرب مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن خالص تقديرها لجميع المشاركين والجهات الحكومية والشركاء من الشركات الذين كانت مساهماتهم محورية في نجاح هذه الحملة. الدعم المستمر من الشركاء الحكوميين؛

العامية إلحاحاً في المنطقة. وقد عززت الفعالية أهمية الشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين في دفع عجلة العمل المناخي والهادف وتسريع التقدم نحو مستقبل مستدام ومنخفض الكربون. وتظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بتطوير المبادرات التي تعزز التعاون والابتكار والنتائج البيئية الملموسة في جميع أنحاء الإمارات وخارجها

قمة رأس الخيمة الثانية للاستثمار والأعمال

ألقت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كلمة رئيسية في قمة رأس الخيمة الثانية للاستثمار والأعمال التي عُقدت في 21 نوفمبر، وركزت على استراتيجيات الأعمال الخضراء: الموازنة بين الربح وحماية كوكب الأرض. وقد أتاحت القمة منصة فريدة للقادة والمستثمرين وصانعي السياسات لمناقشة كيفية مساهمة الاستدامة في دفع عجلة النمو الاقتصادي للإمارة مع الحفاظ على البيئة.

20
نوفمبر

في جلستها، سلّطت الدكتورة المرعشي الضوء على مناهج عملية للشركات لدمج الإدارة البيئية، بما في ذلك كفاءة استخدام الموارد، وتبني الطاقة المتجددة وحلول الاقتصاد الدائري والابتكار الأخضر. وأكدت أن مواءمة الربح مع الهدف لا يعزز المرونة والقدرة التنافسية فحسب، بل يسهم أيضاً بشكل فعال في تحقيق أهداف الاستدامة الأوسع نطاقاً في رأس الخيمة. أثارت الكلمة الرئيسية حواراً ثرياً، أبرز حماس المشاركين لتبني ممارسات أكثر مراعاة للبيئة والاستثمار في بنية تحتية مستدامة.

أكدت المرعشي أن الاستدامة مسؤولية وفرصة استراتيجية في آن واحد، إذ تسهم في خلق قيمة مضافة للشركات والمجتمعات وكوكب الأرض على حد سواء. وتواصل المجموعة دعماً للمنصات التي تُعزز التعاون بين القطاعين العام والخاص وتوجيه المؤسسات نحو التسمية المستدامة والرعاية البيئية في جميع أنحاء الدولة.



نحتفل بحصول السيدة حبيبة المرعشي على الدكتوراه الفخرية من جامعة هيريوت-وات

تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة بحصول السيدة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة المجموعة، على درجة الدكتوراه الفخرية من جامعة هيريوت-وات. وقد مُنحت هذه الجائزة المرموقة في 25 نوفمبر 2025 في دار الأوبرا بدبي خلال حفل التخرج الثنوي، تكريماً لقيادتها الاستثنائية والتزامها الدائم بالاستدامة وتأثيرها التحولي في المجتمع.

25
نوفمبر

وسلّطت جامعة هيريوت-وات الضوء على مساهمات السيدة المرعشي البارزة، بما في ذلك تأسيس مجموعة الإمارات للبيئة عام 1991، والشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات عام 2004، ومجلس الإمارات للأبنية الخضراء عام 2006 والشبكة الإقليمية للميثاق العالمي للأمم المتحدة عام 2008.

ويتمد تأثيرها عالمياً، ليشمل أدواراً قيادية مع الميثاق العالمي للأمم المتحدة، ومبادرة إعداد التقارير العالمية، والمجلس العالمي للأبنية الخضراء، ومجلس التنمية الحضرية وتحالف الأمم المتحدة للمستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة، والذي تواصل من خلاله صياغة معايير الاستدامة الدولية وممارسات الاستثمار المسؤول.

وقد اعترفت الجامعة بإنجازاتها الرائدة في مجال الرعاية البيئية وإدارة الموارد والاقتصاد الدائري والعمل المناخي. لم يقتصر عملها على رفع الوعي البيئي والمسؤولية المجتمعية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة فحسب، بل وضع أيضاً معايير عالمية لقيادة الاستدامة. ومن بين العديد من إنجازاتها، ظهرت السيدة المرعشي في الفيلم الرسمي للاحتفال بالذكرى الخمسين لليوم الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة، وتم تعيينها في شبكة خبراء الاستدامة

كبلدية دبي، ودائرة الاقتصاد والسياحة في دبي، وهيئة عجمان للسياحة، وهيئة البيئة في الفجيرة، تلعب دوراً محورياً في تعزيز المبادرات الوطنية لحماية البيئة والتنمية المستدامة.

كما تعرب مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن امتنانها لشركائها من الشركات العريقة، بما في ذلك المدرسة الأمريكية الدولية في أبوظبي، وأبيلا وشركاه، وماكدونالدز الإمارات، وسيراميك رأس الخيمة، وخدمات بيركلي، وديتكو، وقرية لابوتيل للعمال، وشركة أي إس إن للنقل، وشركة غولبينك ويست ستار للشحن، وشركة الشارقة الوطنية لزيتوت التشحيم، وشركة إيه جي للهندسة، ومجموعة ترستار، وفندق وشقق تو سيزون؛ وذلك لالتزامهم بالموطنة المؤسسية المسؤولة. كما تعرب المجموعة عن تقديرها لمجموعة المراد لدورها كشريك إعلامي وللشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات كشريك للمسؤولية الاجتماعية، حيث كان دعمها بالغ الأهمية لنجاح الحدث. ونود أن نعرب عن خالص تقديرنا لشركة لايكي لإعادة التدوير على خدماتها الاحترافية في إعادة التدوير والتي تضمن إعادة تدوير كل علبه يتم جمعها بمسؤولية وكفاءة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

تظل حملة جمع العلب أكثر من مجرد حملة لإعادة التدوير، بل هي حركة تلهم العمل وتعزز الشركات وتشجع على ان تبقى الامارات أكثر نظافة وخضرة للأجيال القادمة.



سياسة فرونيتير 25 لتسريع إجراءات الحد من الميثان وتحسين جودة الهواء

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في العشرين من نوفمبر في فعالية "السياسات السريعة" حول تسريع العمل الجماعي للحد من انبعاثات الميثان وجودة الهواء، والتي استضافتها فرونيتير 25 (المعروفة سابقاً باسم مُسرّعات التغيير المناخي المستقلة في الإمارات العربية المتحدة) بالشراكة مع المركز العالمي للميثان في منتجج السعديات روتانا، أبوظبي.

20
نوفمبر

جمعت الفعالية جهات معنية من الحكومة والقطاع الصناعي والأوساط الأكاديمية لتحديد التحديات الرئيسية والمشاركة في إيجاد الحلول وتعزيز سياسات فعالة للحد من انبعاثات الميثان وتحسين جودة الهواء في جميع أنحاء الإمارات ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ركزت المناقشات على مسارات إزالة الكربون وحلول الاقتصاد الدائري واستراتيجيات التكيف مع المناخ، بما يتماشى مع رسالة المجموعة في تعزيز الممارسات المستدامة والرعاية البيئية. من خلال المشاركة، ساهمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بخبرتها في مجال الدعوة البيئية والمشاركة المجتمعية، داعمةً بذلك الجهود التعاونية لمواجهة أحد أكثر تحديات المناخ والصحة

قمة مجري للتأثير 2025

انعقدت قمة مجري للأثر المجتمعي الافتتاحية في 27 نوفمبر، في قاعة 42 بأبوظبي، وجمعت أكثر من 400 شخصية قيادية من الحكومة وقطاع الأعمال والمجتمع المدني، بهدف تعزيز أجندة المسؤولية الاجتماعية والاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة، تحت شعار "توحيد الخير المشترك للدار".

27
نوفمبر

تفخر المجموعة بمشاركة الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كمتحدثة رئيسية في الجلسة الثانية: بناء اقتصاد الأثر: شراكات من أجل الخير والمشروعات الوطنية ذات الأولوية. وركزت رؤاها على كيفية مساهمة التعاون بين القطاعات وأطر العمل الاستراتيجية للحكومة البيئية والاجتماعية والمؤسسية والمبادرات الشاملة في تسريع تحقيق أثر وطني ملموس.

خلال الجلسة، أكدت الدكتورة حبيبة على الدور المحوري للشراكات بين المؤسسات الحكومية والشركات والأوساط الأكاديمية والمجتمع المدني في تحقيق نتائج ملموسة. وسلطت الضوء على أهمية ربط مبادرات المسؤولية الاجتماعية والاستدامة بالأولويات الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة ودمج التعليم وتمكين الشباب والتكنولوجيا من أجل الخير والمسؤولية البيئية في أجندات الشركات.

وتناولت حلقة النقاش مناهج عملية لبناء اقتصاد التأثير في دولة الإمارات العربية المتحدة، بما في ذلك نماذج التعاون وبناء القدرات ومواءمة المبادرات الخيرية والتجارية مع الأهداف الوطنية الاستراتيجية. وأكدت مساهمات المرعشي على أهمية تحويل الهدف إلى عمل وتعزيز ثقافة المسؤولية المشتركة والاستدامة عبر القطاعات. وشكلت قمة مجري للأثر المجتمعي 2025 منصة بارزة لعرض الريادة الفكرية ونماذج المسؤولية المجتمعية المبتكرة، والشراكات العملية التي تُشكل مجتمعة مستقبل دولة الإمارات العربية المتحدة المستدام والشامل. وأكدت مشاركتها التزام مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتعزيز التأثير الوطني من خلال التعاون والتعليم والمسؤولية البيئية.

اختتام سلسلة الجلسات الحوارية لعام 2025 حول أسواق الكربون

استضافت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بنجاح الجلسة الحوارية الخامسة والأخيرة لعام 2025 في يوم 27 نوفمبر، تحت عنوان: "واقع الكربون: فهم السوق، التعويض، الاحتجاز والائتمان". وقد جمعت هذه الفعالية، التي عُقدت في غرفة دبي، صناعات السياسات وقادة الشركات وخبراء الاستدامة والطلاب لاستكشاف المشهد المتطور بسرعة لإدارة الكربون وسبل تحقيق عمل مناخي قابل للتوسع في دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة ككل.

افتتحت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، الجلسة بخطاب مؤثر، أكدت فيه على الحاجة الملحة لخفض الانبعاثات العالمية بنسبة 43% بحلول عام 2030 لتحقيق أهداف اتفاقية باريس. وفي معرض تسليطها الضوء على عام المجتمع، أكدت المرعشي أن مواجهة تحدي الكربون تتطلب تعاوناً بين المؤسسات الحكومية والقطاعات الصناعية والمجتمعات، مدعوماً بأسواق كربون مبتكرة وتقنيات متطورة وعمل شامل.

تضمنت الجلسة مناظرة بين المدارس، أبرزت التزام المجموعة بمشاركة الشباب ووعيهم بقضايا المناخ. ناقش الطلبة موضوع "تعويضات الكربون: مسار موثوق لتحقيق صفرية كربونية أم ثغرة مناخية؟". ومثلت المدرسة الفلبينية في أبوظبي هذا الاقتراح، ودعت إلى استخدام التعويضات كأداة أساسية لتحقيق صفرية الانبعاثات، بينما سلطت المدرسة النموجية الهندية الجديدة في دبي الضوء على المخاطر المحتملة التي قد تؤثر إزالة الكربون بشكل جذري. وقد أبرز هذا النقاش الحيوي المعرفة والشغف والقدرات القيادية للجيل القادم من رواد المناخ. جمعت حلقة النقاش نخبة من رواد الاستدامة في المنطقة، بمن فيهم:

- السيد عبد المعطي أحمد مراد، مدير إدارة تغير المناخ، وزارة التغير المناخي والبيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة
- الدكتور ستيفن غريفيث، أستاذ ونائب رئيس الجامعة الأمريكية في الشارقة للأبحاث
- السيدة كارلينا ماراني، المدير العام لشركة أكسنشر أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
- السيد فيجاي باينز، رئيس الاستدامة ورئيس مجموعة الحكمة البيئية والاجتماعية وحكمة الشركات، بنك الإمارات دبي الوطني
- السيدة سامانتا شين، مستشارة وباحثة مستقلة في شؤون تمويل المناخ والسياسات

تتاول النقاش الأبعاد الفنية والاقتصادية والاجتماعية لإدارة الكربون، بما في ذلك مصداقية السوق وتعويضات الانبعاثات واحتجاز الكربون وتمويل المناخ، مع التأكيد على أهمية اتباع مناهج شاملة تركز على المجتمع لتسريع انتقال الدولة إلى مستقبل منخفض الكربون.

في عامي 2023 و2024 ولا تزال متحدثة مرغوبة للغاية في مجال الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية والقيادة وتمكين المرأة. تحتفل مجموعة عمل الإمارات للبيئة بفخر بهذا الإنجاز التاريخي كشهادة على رؤية السيدة المرعشي الراسخة وعزيمتها وتأثيرها العالمي. تعتبر الدكتوراه الفخرية التي حصلت عليها اعترافاً بعمر كامل من القيادة التحولية وإلهام أجيال من الأفراد والمنظمات وصناعات السياسات لتعزيز الممارسات المستدامة والمسؤولة والشاملة من أجل مستقبل أفضل.

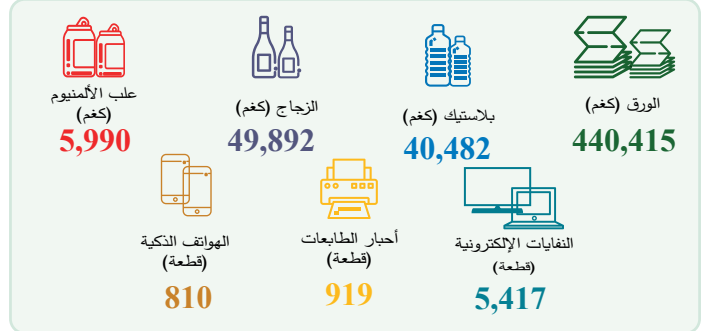


شجرة في المجتمع... جذور توحيدنا، المرحلة الثانية - 2025

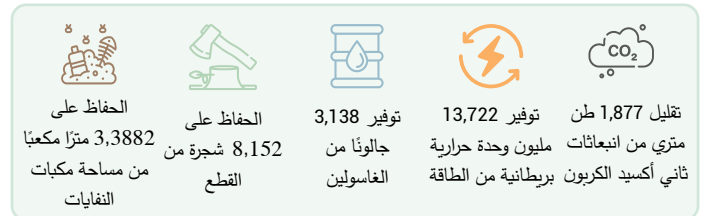
تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالاحتفال بإنجاز جديد في مبادرتها الرائدة " شجرة في المجتمع... جذور توحيدنا"، التي دخلت عامها الخامس عشر. منذ إنطلاقها في عام 2010، نجح البرنامج في إشراك شرائح المجتمع المختلفة من جميع أنحاء الإمارات في الإدارة المستدامة للنفايات ودعم جهود التشجير التي تبذلها المجموعة من خلال مبادرة "من أجل إمارتنا نزرع".

25
نوفمبر

تجاوزت المرحلة الثانية من عام 2025 كل التوقعات، بمشاركة قياسية من XX جهة تمثل جهات حكومية وشركات ومؤسسات أكاديمية وعائلات وأفراد. بالتعاون مع المشاركين في المرحلة الأولى، كانت النتائج مبهرة:



• حققت هذه الجهود الجماعية فوائد بيئية ملحوظة:



تقديرًا لهذه الإنجازات، سيشارك المشاركون في المرحلة الثانية في غرس XXX شتلة من الأشجار المحلية يوم 20 ديسمبر، مساهمين بذلك في بناء إمارات أكثر خضرة ومرونة. وستقام احتفالية الزراعة في إطار برنامج "من أجل إمارتنا نزرع" التابع للمجموعة، لتحويل النفايات المُجمعة إلى عمل بيئي ملموس، وترك إرث مستدام للأجيال القادمة. تُظهر نسخة 2025 من برنامج " شجرة في المجتمع... جذور توحيدنا" كيف يمكن للالتزام الجماعي، والمشاركة المجتمعية والممارسات المستدامة أن تخلق تأثيرًا قابلاً للقياس، مما يعزز المرونة البيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة مع رعاية ثقافة المسؤولية المشتركة.

مع دائرة البلديات والنقل - بلدية مدينة أبوظبي، وبدعم من مرفأى أبوظبي، حيث عُرسَت 501 شجرة غاف. من خلال هذه الجهود الجماعية، أُضيف ما مجموعه 4,603 شجرة إلى المناظر الطبيعية في الدولة خلال شهر نوفمبر، مما عزز أحواض الكربون الطبيعية والتنوع البيولوجي وساهم في المرونة البيئية على المدى الطويل. منذ عام 2007، زرعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بفخر ما مجموعه 151,995 شجرة محلية معمرة، مما يعكس التزامنا المستمر بمستقبل أكثر خضرة واستدامة.

هناك العديد من الفوائد البيئية لهذه الزراعات، ولكن أحد أهم الآثار هو امتصاص انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. منذ عام 2007، ساعدت مبادرات المجموعة لزراعة الأشجار المحلية المعمرة في تقليل 186,242.67 طنًا مترًا من ثاني أكسيد الكربون، مما يؤكد الدور الحيوي للخضرة الحضرية والإقليمية في مكافحة تغير المناخ.

تدعم هذه المبادرة بشكل مباشر استراتيجية الإمارات لصفيرة الكربون 2050، وهو التزام الدولة الطموح بالحياد المناخي، وتتماشى مع الخطة الحضرية الرئيسية لدبي 2040، التي تتصور مدينة أكثر خضرة وصحة وملاءمة للعيش. تهدف الخطة إلى زيادة المساحات الخضراء والترفيهية بأكثر من 60%، وتساهم فعاليات الزراعة هذه بفعالية في تحقيق هذا الهدف من خلال تعزيز البيئة الطبيعية لجميع المجتمعات.

كما تُسهم جهود مجموعة عمل الإمارات للبيئة في زراعة الأشجار في تحقيق أهداف الأمم المتحدة الرئيسية للتنمية المستدامة، بما في ذلك الهدف #13: العمل المناخي، والهدف #15: الحياة في البر، والهدف #17: الشراكات لتحقيق الأهداف، مُظهرة كيف يُمكن للتعاون بين المؤسسات العامة والشركاء من القطاع الخاص والمجتمع المدني أن يُحقق تأثيرًا بيئيًا هادفًا.

مع احتضان دولة الإمارات العربية المتحدة لعامها المجتمعي، تُمثل هذه الفعاليات شهادة على قوة الوحدة، حيث تُظهر كيف يُمكن للأفراد والمؤسسات والحكومات أن تتكاتف لحماية بيئتنا والحفاظ عليها. وتظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بتبعية المجتمعات في جميع أنحاء الإمارات ودفع عجلة العمل والإلهام التغيير المستدام للأجيال القادمة.

مشاركات برنامج الأمم المتحدة للبيئة

1) شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في اجتماع اللجنة الفرعية التابعة للجنة الممثلين الدائمين (CPR) الذي عُقد في 11 نوفمبر. عُقدت الجلسة، برئاسة سعادة سفير أذربيجان لدى كينيا ورئيس لجنة الممثلين الدائمين، بحضورًا وإفتراسيًا، مما أتاح مشاركة واسعة من الجهات المعنية العالمية.

ركز الاجتماع على مواضيع رئيسية، بما في ذلك إحاطة حول دعوة تقديم طلبات إبداء الاهتمام باستضافة يوم البيئة العالمي 2027 أو 2028، وعرض ومناقشة مشاريع قرارات الدورة السابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة (UNEA-7)، وقراءتها الأولى. وشارك المشاركون في مداولات حول تعزيز الحوكمة البيئية العالمية والتعاون الدولي ودعم أجدات التنمية المستدامة.

تؤكد مشاركة المجموعة التزامها بالمساهمة في صنع السياسات البيئية الدولية ودمج وجهات النظر الإماراتية والإقليمية في مناقشات الاستدامة العالمية. ومن خلال الانضمام إلى هذه المنتديات رفيعة المستوى، تُسهم مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ضمان دمج الرؤى العملية التي تركز على المجتمع في صياغة استراتيجيات وقرارات الأمم المتحدة البيئية.

2) شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جلسة افتراضية لتقديم الفريق الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالمواد الكيميائية والنفايات والتلوث: وثيقته التأسيسية ومسودة نظامه الداخلي والخطوات التالية، التي عُقدت في 19 نوفمبر. نُظمت هذه الجلسة بالتعاون بين أمانة الفريق الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالمواد الكيميائية والنفايات والتلوث وشبكة جنيف للبيئة، العاملة تحت مظلة برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

كانت هذه الفعالية الأولى في سلسلة من الفعاليات التحضيرية التي تسبق الجلسة العامة الافتتاحية للفريق في جنيف في فبراير 2026. يُعد الفريق الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالمواد الكيميائية والنفايات والتلوث، الذي أُنتش في 2 يونيو 2025 بموجب قرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة 8/5، هيئة حكومية دولية جديدة أنشئت لتعزيز التفاعل العالمي بين العلوم والسياسات في مجال المواد الكيميائية والنفايات والتلوث. يُكمل الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ والمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، مُكملاً بذلك "الثلاثي" الذي يُعالج الأزمة الكوكبية الثلاثة المتمثلة في تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث.

خلال الجلسة، أُطلع المشاركون على أهداف الفريق ووظائفه ومبادئه التشغيلية وترتيباته المؤسسية. كما عُرضت مسودة النظام الداخلي والتي ستكون محورًا رئيسيًا في الجلسة العامة الأولى المقرر عقدها في جنيف في الفترة من 2 إلى 6 فبراير 2026. وقد أتاح هذا الحدث لمجموعة عمل الإمارات للبيئة وأصحاب المصلحة الآخرين فرصًا للمشاركة والمساهمة في

سلطت الرؤى الرئيسية الضوء على الحاجة إلى أطر سياسات متينة وسلامة البيانات والتعاون بين القطاعين العام والخاص ومبادرات كربونية تركز على المجتمع لضمان تحقيق أثر اجتماعي وبيئي هادف. أكد الخبراء على أن الشفافية وبناء القدرات واستقرار السوق عوامل أساسية لترجمة طموحات المناخ إلى نتائج ملموسة.

أُتحت هذه الجلسة المؤثرة بفضل شركة مكدونالدز الإمارات كراع رئيسي وغرفة دبي كمضيف للجلسة والشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات كشريك المسؤولية الاجتماعية، والخوري كراع لخدمات الضيافة. وقد ساهم شركاء المجموعة، ومنهم مجلس أعمال الطاقة النظيفة ومجلس الإمارات للأبنية الخضراء ومجلس الأعمال السويسري، في تعزيز هذا الحدث بخبراتهم والتزامهم بتعزيز الإدارة البيئية والتعاون بين القطاعات.

أُنيت سلسلة جلسات 2025 مرة أخرى التزام المجموعة بالريادة الفكرية وبناء القدرات ودفن حلول مناخية عملية في جميع أنحاء الإمارات والمنطقة، مما يوفر منصة قيمة لتبادل المعرفة وتحقيق أثر جماعي.



إنجازات بارزة في زراعة الأشجار في الإمارات

شكّل شهر نوفمبر علامة فارقة في مجال العمل البيئي، حيث استضافت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بنجاح ثلاث فعاليات واسعة النطاق لزراعة الأشجار في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة. نُظمت الفعالية الأولى، في يوم 5 نوفمبر، بالتعاون مع دائرة البلديات والنقل - بلدية مدينة أبوظبي، وبدعم من شركة فيديكس، حيث عُرسَت خلالها 2,102 شجرة غاف وسدر. وفي 16 نوفمبر، تعاونت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مع هيئة حماية البيئة والتنمية - رأس الخيمة، بدعم من مجموعة أستر، لزراعة أكثر من 2,000 شجرة مانغروف. أما الفعالية الأخيرة، فقد أقيمت يوم 21 نوفمبر، مرة أخرى في أبوظبي، بالتعاون

مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات

اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئية بكل فخر نسخة اليوبيل الفضي من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات في دورتها الخامسة والعشرين، التي عُقدت من 24 إلى 27 نوفمبر 2025 في الكليات التقنية العليا دبي المدينة الأكاديمية. أكد هذا الحدث الثنائي اللغة، الممتد على مدى أربعة أيام، التزام المجموعة الراسخ تجاه التعليم البيئي وتمكين الشباب.

جمعت دورة اليوبيل الفضي 480 طلبة جامعيين ضمن 85 فريقًا من مختلف أنحاء العالم العربي وخارجه، ممثلين تخصصات أكاديمية متعددة وجنسيات متنوعة. وقد قَدَّم المشاركون أبحاثًا متميزة وقدرات بارزة في التفكير النقدي، وحلولًا مبتكرة للتحديات البيئية العالمية الملحة. كما ساهم النظام الهجين في توسيع نطاق الوصول للبرنامج، مما أتاح للطلبة المشاركة حضوريًا أو افتراضيًا بكل سلاسة.

وفي كلمتها الافتتاحية للمناسبة قالت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئية: "على مدار خمس وعشرون عامًا، منذ انطلاق المسابقة عام 2001، شارك آلاف الطلبة، مستخدمين هذه المنصة بلورة حلول للتحديات البيئية الملحة والمساهمة بشكل فعال في حوارات الاستدامة الإقليمية والعالمية للدعوة إلى الاستدامة والمساهمة في تشكيل الحوارات والسياسات البيئية.

وقد طرحت دورة 2025 أربعة محاور مستقبلية تتماشى مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة ورؤية دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة للاستدامة والابتكار، بما في ذلك تغيير المناخ، الحفاظ على التنوع البيولوجي، صناعة الإزياء المستدامة، الذكاء الاصطناعي ودور المدن المستدامة في الصحة العامة. كما سلطت الدكتورة حبيبة الضوء بتوافق دورة هذا العام مع شعار دولة الإمارات لعام 2025 "عام المجتمع"، مشيدة بروح الوحدة والتعاون التي أظهرها الطلبة لمواجهة التحديات البيئية في عصرنا".

قامت لجنة تحكيم مرموقة من خبراء الاستدامة ثنائيي اللغة بتحكيم المسابقة، حيث قدموا تقييمات دقيقة وملاحظات بناءة لكل فريق مشارك. وقد أثرت خبرتهم العميقة التجريبية العامة ونتائج التعلم للمشاركين.

أبهر أبطال دورة اليوبيل الفضي لجنة التحكيم بما قدموه من بحوث قوية ومهارات عرض متميزة وحلول مبتكرة. وكانت النتائج على النحو التالي:

اليوم	مواضيع المناقشة
1	جامعة الأمير سلطان - المملكة العربية السعودية
2	جامعة صحار - سلطنة عُمان
3	جامعة اليمامة - المملكة العربية السعودية وجامعة صحار - سلطنة عُمان
4	جامعة الأمير سلطان - مركز التعليم والتعلم، المملكة العربية السعودية

وتم تقديم درع اليوبيل الفضي المرموق، التي تُمنح للمؤسسة الحاصلة على أعلى مجموع نقاط على مدار أربعة أيام إلى:

جامعة الأمير سلطان - مركز التعليم والتعلم، المملكة العربية السعودية.

تم بتَّ الفعالية مباشرة عبر منصة يوتيوب، حيث استقطبت أكثر من 1,000 مشاهد يوميًا، ليصل إجمالي عدد المتابعين خلال الأيام الأربعة إلى 4,304 مشاهد.

وقد حظيت نسخة اليوبيل الفضي بدعم شركاء مميزين، من بينهم:

كليات التقنية العليا - حرم المدينة الأكاديمية

شركة ابيلا وشركاه

شركة انتركات لخدمات الضيافة

المدرسة الأمريكية للإبداع العلمي - مليحة

جمعية النور لتأهيل ورعاية أصحاب الهمم



مجموعة عبد الواحد الرستماني تنضم إلى مجموعة عمل الإمارات للبيئة

يسرنا أن نرحب بمجموعة عبد الواحد الرستماني كأحدث عضو مؤسسي في مجموعة عمل الإمارات للبيئة. بإرثها العريق الذي يعود إلى عام ١٩٥٤ وحضورها الواسع في قطاعات السيارات والعمارات والخدمات اللوجستية وتجارة التجزئة والإضاءة والسفر وغيرها، تتمتع مجموعة عبد الواحد الرستماني بخبرة واسعة وتأثير راسخ والتزام راسخ بالتقدم والمسؤولية البيئية.

تتوافق فلسفة عبد الواحد الرستماني "أنا قادر" - المرتكزة على النزاهة والالتزام وإضافة القيمة - بقوة مع رسالة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في تعزيز الاستدامة والمشاركة المجتمعية والمسؤولية البيئية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. إن تاريخها الطويل من التميز في الأعمال والابتكار وتنوع العمليات يضعها في مكانة متميزة للمساهمة بشكل فعال في حملتنا البيئية ومبادراتنا للاستدامة.

بانضمامها إلى مجموعة عمل الإمارات للبيئة، فإن مجموعة عبد الواحد الرستماني تعزز التزامها بالتنمية المستدامة وترسخ أيضًا قدرتنا الجماعية على إحداث تغيير مؤثر على المستوى الوطني. ستعزز عضويتهم قدرتنا على التفاعل مع قطاعات جديدة، وتعبئة شبكات أوسع من أصحاب المصلحة ودمج موارد الشركة في الإدارة البيئية، مما يضمن أن تصبح الاستدامة جزءًا لا يتجزأ من ممارسات الأعمال والمجتمع.

نرحبًا ترحيبًا حارًا بمجموعة عبد الواحد الرستماني، وننتقل إلى العمل معهم عن كثب لبناء مستقبل أكثر اخضرارًا واستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة.

مرحبًا بكم مجموعة عبد الواحد الرستماني - معًا، يمكننا إحداث فرق دائم.

اقرأ المزيد



في شهر نوفمبر، رحّبت المجموعة بعضويتين جديدتين ضمن فئة الشركات، وعضويتين ضمن فئة الأفراد، وعضويتين ضمن فئة الطلبة. أمّا بالنسبة للتجديدات، فقد رحّبت المجموعة بعضويتين ضمن فئة الشركات، وعضويتين ضمن فئة القطاع التعليمي، وثمانية عضويات ضمن فئة الطلبة.

عضوية الشركات

تجديد	شركة إن ام سي أسينكو المحدودة	جديد	مجموعة عبد الواحد الرستماني
تجديد	لابوتيل	جديد	شركة الإمارات لتبريد المناطق (إيميكول) ذ.م.م.

العضوية الأكاديمية

تجديد	جامعة هيريوت وات	جديد	-
تجديد	المدرسة الأمريكية للعلوم الإبداعية - مليحة	جديد	-

عضوية الطلبة

تجديد	إرميا جاكوب فارغيز	جديد	ياشيكا تولاني
تجديد	محمد أحمد رومي	جديد	أنوشري ن راغورام
تجديد	عهد شيخ	جديد	-
تجديد	جارجي نامجوشي	جديد	-
تجديد	شريندهي كوثاندارامان	جديد	-
تجديد	شيفانيش ادفاني	جديد	-
تجديد	أمل أمزات علي	جديد	-
تجديد	كبير حسين شودري	جديد	-

عضوية الافراد

تجديد	-	جديد	مريم هاشم محمد
تجديد	-	جديد	مرتضى أصغر بلاسينوروالا

برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

نوفمبر 2025



نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر نوفمبر الفوائد البيئية التالية:
817 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
7,292 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
1,311 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
2,846 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
1,302 غالون من الفاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جمع 150,021 كيلوغراماً من الورق، بدعم من 195 جهة مشاركة. يُمثل هذا الإنجاز الملحوظ زيادة بنسبة 38% عن أكتوبر، مما يجعله ثاني أعلى معدل جمع شهري هذا العام، ويُبرز الزخم المتزايد والالتزام المجتمعي بالاستدامة. نتقدم بخالص امتناناً لجميع المساهمين على جهودهم القيمة، ونشجع أعضاء وشركائنا وداعمينا على مواصلة الانخراط الفعال في دفع عجلة التغيير البيئي الإيجابي.	المدرسة الهندية الثانوية، دبي، عود ميثاء	1,640	سahasra ماجيش كومار	590	منتجج جيه ايه	23,450
مدرسة التثمين - الصف الثاني والتعليم الثانوي للبنين في الشارقة	1,570	شانيسا ديسوزا	575	فنادق فايف	12,592	
مدرستنا الثانوية، دبي	1,547	إبراهيم باشا	365	أتكينز رياليس	10,645	
حملة جمع علب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 14,346 كيلوغراماً من علب الألمنيوم من 204 جهات مشاركة، بزيادة قدرها 720% عن أكتوبر، يُعد هذا أعلى معدل جمع لهذا العام، ونحن فخورون بتجاوزنا بالفعل من 108.3% من هدفنا السنوي، مما يُظهر التزام مجتمعنا الراسخ بالاستدامة. نتقدم بجزيل الشكر لجميع المشاركين في حملة جمع العلب، كل مساهمة تُسهم في تعزيز الاقتصاد الدائري وتحقيق أهدافنا البيئية المشتركة.	كلية التقنية العليا، الفجيرة، فصل	779	إبراهيم باشا	383	شركة الإمارات لتموين الطائرات	2,225
المدرسة الهندية، رأس الخيمة	193	أشيوت كومار	41	مركز دبي التجاري العالمي	767	
مدرسة الشرق الأقصى الخاصة، الشهباء	148	أديتيا هيرينباي باتل	26	فنادق فايف	527	
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 10,959 كيلوغراماً من النفايات البلاستيكية من 141 جهة مشاركة، مما يُجسد قوة العمل الجماعي، وبينما يُمثل هذا انخفاضاً بنسبة 17% عن أكتوبر، إلا أنه يُمثل زيادة بنسبة 21% مقارنةً بالشهر نفسه من العام الماضي، مُسلطاً الضوء على مساهمة المجتمع الفعالة في الاستدامة. فلنواصل تعزيز التزامنا ببناء مستقبل نظف وأكثر اخضراراً واستدامة معاً.	مدرسة شيفيلد الخاصة	305	سعيد أحمد خليفة الهاملي	232	فنادق فايف	1,138
كلية التقنية العليا بالفجيرة - فرع الفصل	300	سهيل أحمد النعيمي	184	خانصاحب للهندسة المدنية جبل علي	770	
مدرسة الحكمة الخاصة النعيمة عجمان	290	إبراهيم ياسين	142	فندق وأجنحة رامادا باي ويندهام عجمان	561	
حملة جمع أحبار الطابعات	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 138 خراطوشة حبر من 12 جهة مشاركة، متخذةً بذلك خطوة مهمة نحو الإدارة المسؤولة للنفايات الإلكترونية. ورغم أن هذا يُمثل انخفاضاً بنسبة 77% عن أكتوبر، إلا أنه يُبرز الأثر المستمر للمشاركة الفعالة. نشجع جميع الجهات على مواصلة مشاركتها في مبادرة إعادة تدوير أحبار اتش بي، ودعم الممارسات المستدامة وحماية بيئتنا.	مدرسة الهندية في رأس الخيمة	40	-	-	القنصلية الأمريكية	21
مدرستنا الثانوية الإنجليزية للبنين في الشارقة	16	-	-	-	نادي بودي ليونز دبي	11
روضة الهدى، دبي	11	-	-	-	فندق وأجنحة أفاني بالم فيو دبي	10
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 9,170 كيلوغراماً من القوارير الزجاجية من 49 جهة مشاركة، بزيادة قدرها 12% عن أكتوبر، يُبرز هذا الإنجاز تجدد مشاركة المجتمع والتزامه الراسخ بالاستدامة. نُقدّر هذه الجهود بصدق، ونشجع جميع المساهمين على مواصلة هذا الزخم، بينما نواصل العمل معاً نحو عام أكثر اخضراراً واستدامة.	كلية المدينة الجامعية عجمان	15	سونيا غاندي	132	فندق وشقق تو سيرونز	1,945
-	-	-	اليكس جورج	28	جراند بلازا موفنيك مدينة دبي للإعلام	930
-	-	-	اكجر شير	21	فندق موفنيك جيميرا بيتش ريزيدنس	917
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 4,590 كيلوغراماً من النفايات الإلكترونية من 22 جهة مشاركة، مسجلةً انخفاضاً بنسبة 2% عن أكتوبر، ويمثل هذا خطوة قيمة نحو الإدارة المسؤولة للنفايات الإلكترونية. نشجع الجميع على مواصلة التزامهم، فكل جهاز إلكتروني يُعاد تدويره بمسؤولية يلعب دوراً حيوياً في حماية البيئة وتعزيز ممارسات إدارة النفايات الإلكترونية المستدامة.	مدرستنا الإنجليزية الخاصة - الشارقة للبنين	100	ميرانا غابن ماثو	483	فنادق فايف	1,458
حضانة بريستين رينبو - عود ميثاء	16	علي درويش مبارك سام الزعابي	18	نيكست كير	926	
-	-	-	فيديوث بالاجي	17	فندق تاج أبراج بحيرات جيميرا	663
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 1266 كيلوغراماً من الخردة المعدنية من 25 جهة مشاركة، مسجلةً انخفاضاً بنسبة 38% عن أكتوبر، وزيادة بنسبة 7% مقارنةً بالشهر نفسه من العام الماضي. تُبرز هذه المساهمة القيمة أهمية إعادة التدوير المسؤول. ومع حلول شهر ديسمبر، دعونا نُعزز جهودنا، مُتذكرين أن إعادة تدوير الخردة المعدنية لا يدعم الاقتصاد الدائري فحسب، بل يُحوّل النفايات أيضاً إلى موارد قيمة لمستقبل مستدام.	المدرسة الهندية العالمية الدولية، أبوظبي	13	خالد أحمد النعيمي	174	فنادق فايف	429
-	-	-	علي درويش مبارك سام الزعابي	74	فندق ماركو بولو	167
-	-	-	يوسف رمضان الحوسني	27	فندق تاج أبراج بحيرات جيميرا	146
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
في نوفمبر، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 360 هاتفاً محمولاً من 10 جهات مشاركة، ويمثل هذا زيادة بنسبة 114% عن أكتوبر، ويمثل خطوة مهمة نحو الإدارة المسؤولة للنفايات الإلكترونية. نحث المجتمع على مواصلة جهوده، فكل جهاز مُعاد تدويره يُقتر بنا من هدفنا السنوي، ويُعزز التزامنا المشترك بالاستدامة البيئية.	مدرستنا الثانوية الإنجليزية للبنين في الشارقة	50	نانديثا فيفيك	25	نيكست كير	86
-	-	-	-	-	طيران الإمارات لتموين الطائرات	77
-	-	-	-	-	مجموعة أديب	68

تدعو المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة لهذه السنة و نحثهم على تعزيز جهودهم للمساهمة في رفاهية المجتمع وبيئة أكثر صحة. معاً يمكننا إحداث تغيير تحويلي وتأثير ملموس من أجل مستقبل مستدام.