



الأحداث القادمة

اضغط للوصول الي الصفحة



إزالة النفايات البلاستيكية

حملة تجميع البلاستيك

8 يونيو - 8 يوليو



موقع البث

الغرفة: 775
الهاتف: 775
البريد الإلكتروني: 775
الفاكس: 775



الأمم المتحدة في المناطق القاحلة:

ابتكارات لمعالجة القحط وتعزيز المسود والنمو المستدام

الجلسة الحوارية الثالثة
17 يونيو 2026



2 كلمة الرئيس

3 أخبارنا

6 الأخبار التعليمية

8 الأحداث القادمة

9 أخبار الاعضاء

11 برامج إدارة النفايات

فريق التحرير:
د. حبيبة المرعشي، مصطفى خطاب،
ماريلا جاسبر، أورفاشي بنجابي، جيسون
جوي، روز آن كيريامابو
تصميم: مصطفى خطاب

egemirates



تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة: ٤:٠٠ ص - ٤:٠٠ م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة. (شارع جميرا، فيلا رقم ١٧ أ بين حديقة الحيوانات و مركز الشاطئ). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: ٤٣٤٤٨٦٢.

البريد الإلكتروني: www.eeg-uae.org - eeg@emirates.net.ae



**EEG****مجموعة عمل الإمارات للبيئة**
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

كلمة الرئيس | يونيو 2026

د. حبيبة المرعشي

السادة الأعضاء والداعمين وأصدقاء المجموعة الكرام،

وتواصل الزخم في التاسع عشر من مايو من خلال مشاركتي ومشاركة المجموعة في ندوة رفيعة المستوى نظمتهما "الإمارات للتكنولوجيا الحيوية"، والتي ركزت على تطوير حلول إدارة النفايات العضوية في دولة الإمارات. وفي إطار تعزيز جهودنا في مجال الحفاظ على البيئة، نفذت مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بالتعاون مع هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة، فعالية خاصة لزراعة أشجار القرم في الحادي والعشرون من مايو في سبخ القرم - رأس الخيمة.

وقد أقيمت هذه المبادرة احتفالاً بعيد الأضحى المبارك، كما مثلت آخر فعالية تشجير للموسم قبل حلول ذروة فصل الصيف. وجمعت المبادرة ممثلين من مختلف القطاعات دعماً لاستعادة النظم البيئية الساحلية وتعزيز العمل المناخي. ويمكنكم قراءة المزيد حول هذه الفعالية في الصفحة الخامسة.

كما شهد يوم السادس والعشرون من مايو إنجازاً مهماً تمثل في استكمال المرحلة الأولى من الدورة السابعة عشرة لبرنامج "شجرة في المجتمع... جذور توحداً"، والذي عكس مشاركة واسعة من مختلف القطاعات وحقق أثراً بيئياً ملموساً.

واختتم الشهر بالمشاركة في اجتماع لجنة الحوكمة والترشيحات التابعة للمجلس العالمي للأبنية الخضراء في الثامن والعشرون من مايو، حيث تم التركيز على تعزيز أطر الحوكمة ودعم القيادة العالمية في مجال الاستدامة.

وبالتوازي مع ذلك، شهد شهر مايو سلسلة من الاجتماعات الاستراتيجية مع سفراء وقناصل عدد من الدول الآسيوية. وتكتسب هذه اللقاءات أهمية كبيرة في توسيع نطاق عملنا وبناء شراكات دولية وتعزيز التعاون عبر الحدود، بما يضمن استمرار توافق جهود المجموعة مع أولويات الاستدامة العالمية مع الحفاظ على ارتباطها الوثيق بالقضايا المحلية. وأدعوكم للاطلاع على المزيد من تفاصيل هذه المشاركات والأنشطة عبر صفحات هذه النشرة، حيث نسلم الضوء على مختلف المبادرات والفعاليات التي نفذتها المجموعة خلال الشهر.

ومع استمرارنا في مسيرتنا، يتضح لنا أن المرحلة المقبلة تتطلب الالتزام والعمل المنسق والمستدام. فالاستدامة لم تعد قضية منفصلة، بل أصبحت محوراً أساسياً للمرونة الاقتصادية والرفاه الاجتماعي والاستقرار طويل الأمد. ومن هنا، تبرز أهمية مواصلة العمل المشترك وتعزيز الشراكات وتحويل التزاماتنا إلى نتائج ملموسة.

ومع اقترابنا من النصف الثاني من العام، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة تنفيذ برامجها ومبادراتها الهادفة إلى تعزيز المشاركة المجتمعية وترسيخ الممارسات المستدامة على مختلف المستويات. ونحن على ثقة بأن ما تحقق حتى الآن ما هو إلا خطوة ضمن مسيرة أطول تتطلب تصافر الجهود واستمرارية الالتزام من جميع الشركاء والأعضاء والداعمين.

فالتحديات البيئية التي نواجهها اليوم تستدعي العمل المشترك وتبادل الخبرات وتبني الحلول المبتكرة، بما يضمن تحقيق أثر إيجابي مستدام للأجيال الحالية والمستقبلية. وبهذه المناسبة، أتوجه بخالص الشكر والتقدير لكل من أسهم في دعم رسالة المجموعة وأنشطتها، وأتطلع إلى مواصلة هذا التعاون البناء خلال الأشهر المقبلة لتحقيق المزيد من الإنجازات التي تخدم البيئة والمجتمع على حد سواء.

كما نؤكد أن بناء مستقبل أكثر استدامة يتطلب استثماراً مستمراً في المعرفة والابتكار والشراكات الفاعلة. فالتحديات البيئية الراهنة، سواء كانت مرتبطة بإدارة الموارد الطبيعية أو التغير المناخي أو النفايات أو الحفاظ على التنوع البيولوجي، لا يمكن معالجتها من خلال جهود منفردة، بل تستوجب تعاوناً وثيقاً بين الحكومات والقطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية ومنظمات المجتمع المدني.

ومن خلال شبكة شركائنا وأعضائنا وداعمينا، نواصل العمل على تعزيز هذا النهج التشاركي الذي أثبت على مر السنوات قدرته على تحقيق نتائج ملموسة وإيجاد حلول عملية تدعم مسيرة التنمية المستدامة في دولة الإمارات والمنطقة.

وأدعوكم جميعاً إلى مواصلة دعم مجموعة عمل الإمارات للبيئة والانضمام إلى مبادراتها والمساهمة في إحداث تغيير إيجابي وهادف، إلى جانب متابعة أنشطتنا عبر منصات التواصل الاجتماعي الخاصة بنا @eegemirates.

يسعدني في البداية أن أقدم إليكم أطيب التهاني والتبريكات بمناسبة عيد الأضحى المبارك. أعاده الله عليكم وعلى عائلاتكم بالصحة والسلام والازدهار، وأن تبقى هذه المناسبة المباركة مصدر إلهام لتعزيز قيم الرحمة والتكاتف والشعور المشترك بالمسؤولية تجاه مجتمعاتنا وبيئتنا.

وفي الوقت الذي نحتفل فيه بهذه المناسبة، نقى على وعي كامل بالأوضاع الجيوسياسية الراهنة في المنطقة، والتي ما زالت تفرض حالة من عدم اليقين والتحديات التشغيلية على مختلف القطاعات. ونحن نأمل بعودة الاستقرار في أقرب وقت، بما يساهم في دعم جهود التعافي وإعادة التركيز على الأولويات المشتركة التي تجمعنا، وفي مقدمتها حماية البيئة والحفاظ عليها. ففي أوقات الأزمات، لا ينبغي أن يتراجع الاستدامة ضمن سلم الأولويات، بل يجب تعزيزها باعتبارها ركيزة أساسية للمرونة والاستقرار طويل الأمد والتنمية الشاملة.

وعلى الصعيد العالمي، أصبحت تحديات الاستدامة أكثر تعقيداً وترابطاً من أي وقت مضى. فالتغير المناخي يواصل تأثيره المتصاعد من خلال ارتفاع درجات الحرارة والظواهر المناخية المتطرفة وتغير النظم البيئية، مما يفرض ضغوطاً غير مسبوقه على الموارد الطبيعية. كما تتسارع معدلات فقدان التنوع البيولوجي وتدهور الأراضي، في حين أصبحت ندرة المياه من أبرز المخاطر التي تواجه العديد من مناطق العالم. أما على المستوى الإقليمي، فتواجه منطقة الشرق الأوسط تحديات خاصة تتعلق بالأمن المائي والغذائي والتحول في قطاع الطاقة، وهي تحديات تتفاقم بفعل التوسع العمراني والنمو السكاني المتسارع، الأمر الذي يستدعي حلولاً متكاملة ومبتكرة وقابلة للتوسع.

تم تحقيق تقدم ملموس في دولة الإمارات العربية المتحدة، من خلال الاستراتيجيات الوطنية الطموحة والسياسات الاستشرافية. ومع ذلك، لا تزال الحاجة ملحة إلى مواصلة العمل الجماعي والمستدام. ويجب أن تستمر الأولوية في تعزيز أنظمة إدارة النفايات وتسريع ممارسات الاقتصاد الدائري وتحسين كفاءة استخدام الموارد وتعزيز القدرة على التكيف مع التغير المناخي في مختلف القطاعات. ويتطلب تحقيق ذلك توافق السياسات، وأيضاً مشاركة فاعلة من قبل المؤسسات وقطاع الأعمال والمجتمع.

شهد شهر مايو حزمة من الأنشطة والإنجازات بالنسبة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة، ما يعكس التزامنا المستمر بتعزيز الوعي والمشاركة وتحقيق أثر بيئي ملموس. ومن أبرز الفعاليات التي تم تنفيذها بنجاح، برنامجنا التعليمي السنوي الوطني الرائد "مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس"، والتي أقيمت خلال الفترة من 4 إلى 7 مايو. ونظراً للأوضاع الجيوسياسية الحالية، تم تنظيم المسابقة افتراضياً حرصاً على سلامة ورفاهية جميع المشاركين مع ضمان استمرارية هذا البرنامج المهم.

ورغم تغيير آلية التنفيذ، سعدنا لاحقاً باستقبال الفرق الفائزة والمشاركة في مقر المجموعة لتسليمهم دروع الفوز والشهادات بشكل شخصي، وهي فرصة نعتز بها كثيراً. فقد كان للتفاعل المباشر مع هذه الكوكبة من الطلبة أثر إيجابي وملهم وعكس بوضوح دور البرنامج في تنمية الوعي البيئي والثقة والمهارات القيادية لدى الأجيال الشابة.

كماواصلت المجموعة حضورها الفاعل عبر العديد من المنصات الاستراتيجية خلال الشهر. ففي السادس من مايو، شاركنا في جلسة نظمتهما شركة أكستنتشر ضمن سلسلة "الذكاء الاصطناعي من أجل الأثر المجتمعي"، والتي تناولت دور التقنيات الحديثة في إعادة تشكيل مستقبل العمل وأهمية تعزيز جاهزية الكوادر البشرية. وفي الحادي عشر من مايو، شاركنا في جلسة التوعية الخاصة بالفوترة الإلكترونية التي نظمتهما وزارة المالية، تأكيداً على أهمية التحول الرقمي والحوكمة في تعزيز الشفافية والكفاءة التشغيلية.

وفي الرابع عشر من مايو، ساهمنا في مناقشات لجنة تحكيم جائزة الشارقة للتميز لدعم تقييم الممارسات المؤسسية المسؤولة، كما شاركنا في اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي تناول عدداً من الأولويات البيئية العالمية والتوجهات السياسية ذات الصلة.

كما شهد يوم السابع عشر من مايو عملية تحكيم مسابقة الرسم البيئي التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة، حيث قامت لجنة تضم نخبة من الفنانين والخبراء بتقييم الأعمال الفنية الإبداعية المقدمة من الطلبة من مختلف أنحاء دولة الإمارات، والتي عكست مفاهيم الاستدامة والوعي البيئي بأساليب فنية متميزة.



استمرار تنفيذ ورش عمل "ساعة من أجل الاستدامة" للطلبة الصغار

استكمالاً للنجاح الذي حققته سلسلة ورش عمل "ساعة من أجل الاستدامة" خلال شهر أبريل، قامت المجموعة بالتعاون مع عضوها المؤسسي شركة أكستشر، بتوسيع نطاق المبادرة من خلال تنفيذ ورشتين إضافيتين خلال شهر مايو (13 و19 مايو).

وبناءً على الزخم الذي تحقق من الجلسة الأولى، واصلت هذه الورش إشراك الطلبة من الصفوف الثاني إلى الخامس الابتدائي، مع التركيز على ترسيخ مفاهيم الاستدامة من خلال أساليب تعليمية تفاعلية ومناسبة لأعمارهم. وقد صُممت الجلسات لتعزيز فهم الطلبة لمسؤوليتهم البيئية وتشجيعهم على تبني ممارسات عملية تسهم في بناء مستقبل أكثر استدامة.

وقدمت كل ورشة منصة تفاعلية تمكّن الطلبة من استكشاف موضوعات مثل الحفاظ على الموارد وإدارة النفايات وأهمية تبني أنماط حياة مستدامة. ومن خلال النقاشات والأنشطة والأمثلة الواقعية، تم تشجيع المشاركين على التفكير في دورهم الفردي في حماية البيئة.

ويعكس استمرار تنفيذ هذه السلسلة التزام مجموعة عمل الإمارات للبيئة بترسيخ مفاهيم الاستدامة في مراحل مبكرة من التعليم، بما يضمن أن يصبح الوعي البيئي جزءاً أساسياً من تنشئة الأجيال الناشئة. كما يبرز هذا الجهد أهمية الشراكات الاستراتيجية، حيث تلعب شركة أكستشر دوراً محورياً في دعم تنفيذ وتوسيع نطاق هذه المبادرة.

ومع استمرار البرنامج، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع أكستشر جهودها للوصول إلى شريحة أوسع من المؤسسات التعليمية، بما يعزز من أثرها في إعداد جيل واعٍ بيئياً وقادر على الإسهام في تحقيق الاستدامة على مستوى دولة الإمارات.

جائزة الشارقة للتميز

تمت دعوة الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، للانضمام مرة أخرى كعضو في لجنة التحكيم لجائزة الشارقة للتميز، وهي جائزة تدعمها منذ سنوات عديدة.

شاركت الدكتورة المرعشي في الرابع عشر من مايو، في الاجتماع التمهيدي للجنة التحكيم، والذي عُقد افتراضياً، إذاناً بانطلاق عملية التقييم لجائزة الشارقة للمسؤولية المجتمعية. وجمعت الجلسة نخبة من أعضاء لجنة التحكيم بهدف توحيد معايير التقييم ومراجعة الإطار العام وضمان عملية تحكيم قوية وشفافة ومتسقة.

وتُنظّم الجائزة من قبل غرفة تجارة وصناعة الشارقة، في ظل رؤية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، وبرعاية سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي، ولي عهد ونائب حاكم الشارقة. وتهدف هذه المبادرة إلى تكريم وتشجيع التميز في القطاع الخاص، مع التركيز بشكل خاص على ممارسات الأعمال المسؤولة والتنمية المستدامة.

وتعكس مشاركة الدكتورة المرعشي استمرار إسهاماتها في تعزيز معايير المسؤولية المجتمعية والاستدامة على مستوى المنطقة. كما يدعم دورها في لجنة التحكيم نزاهة عملية التقييم ويسهم في تحديد الجهات التي تُظهر ممارسات مؤثرة وقابلة للقياس ومسؤولة. ويعزز هذا الدور كذلك التزام المجموعة بدعم التميز والمساءلة والاستدامة من خلال المشاركة الفاعلة في المبادرات الإقليمية الرئيسية.

اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين لدى يوينب

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين لدى برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والذي عُقد افتراضياً في الرابع عشر من مايو. عُقدت الجلسة برئاسة رئيس لجنة الممثلين الدائمين وسفير أذربيجان لدى كينيا والممثل الدائم لدى برنامج الأمم المتحدة للبيئة، حيث جمعت ممثلين وأصحاب مصلحة لمراجعة الأولويات البيئية الرئيسية ودفع مسار النقاشات العالمية الجارية.

وتناول الاجتماع جدول أعمال واسعاً واستراتيجياً، شمل استعراض الدروس المستفادة من عملية إعداد تقرير توقعات البيئة العالمية (GEO-7) بهدف الاستفادة منها في التقييمات

الذكاء الاصطناعي من أجل الأثر الاجتماعي في عصر الذكاء الاصطناعي

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بنشاط في جلسة معرفية افتراضية عُقدت في السادس من مايو، نظمتها شركة أكستشر ضمن سلسلة الندوات الإلكترونية المستمرة بعنوان "الذكاء الاصطناعي من أجل الأثر الاجتماعي". وقد ركزت الجلسة، التي حملت عنوان "الإنسان أولاً: مهارات عصر الذكاء الاصطناعي"، بشكل كبير على البُعد الإنساني في تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي، مسلطة الضوء على كيفية استعداد المؤسسات بفعالية لتهيئة كوادرها لمتطلبات الواقع الرقمي المتطور.

جمعت الجلسة رؤى من مختلف القطاعات، بما في ذلك مداخلات من متحدث ضيف ممثل عن شركة كانفا، الذي استعرض أمثلة عملية حول كيفية دمج الذكاء الاصطناعي في بيئات العمل اليومية. وتركزت المناقشات على كيفية إعادة تشكيل الذكاء الاصطناعي للمهام الروتينية وإعادة تعريف أساليب العمل وتمكين أشكال جديدة من التعاون بين الإنسان والتكنولوجيا.

ومن أبرز مخرجات الجلسة التأكيد على أهمية فهم أنواع المهام المختلفة—بدءاً من المهام الروتينية والمؤتمتة، وصولاً إلى المهام المدعومة بالذكاء الاصطناعي والتعاون مع الذكاء الاصطناعي التوليدي—وكيف تؤثر هذه الفروقات على تخطيط القوى العاملة وتعزيز الإنتاجية. كما شددت الجلسة على أن نجاح تبني الذكاء الاصطناعي يتطلب الانتقال من الاستخدام العرضي إلى التطبيق المستمر والواثق على مستوى الفرق.

كما تم التأكيد بشكل واضح على أهمية تقديم إرشادات متخصصة لكل دور وظيفي، لضمان تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي بطريقة عملية ومرتبطة بالواقع، بدلاً من اتباع أساليب عامة. بالإضافة إلى ذلك، تناولت المناقشات أهمية بناء الثقة وتعزيز الأمان النفسي داخل المؤسسات، بما يمكن الموظفين من التعامل مع الذكاء الاصطناعي بمسؤولية وثقة ودون تردد.

وتعكس مشاركة مجموعة الإمارات للبيئة في هذه الجلسة التزامها المستمر بالبقاء في طليعة الاتجاهات الناشئة التي تجمع بين الاستدامة والابتكار والتطوير المؤسسي.

جلسة التوعية بالفوترة الإلكترونية

شاركت مجموعة الإمارات للبيئة في جلسة التوعية بالفوترة الإلكترونية التي عُقدت في الحادي عشر من مايو في مكتبة محمد بن راشد. وقد نظّمت الجلسة وزارة المالية في دولة الإمارات بالتعاون مع غرف دبي، وذلك ضمن الجهود الوطنية المستمرة لدعم الشركات في تبني الأنظمة المالية الرقمية. وقدمت الجلسة عرضاً شاملاً لمبادرة الفوترة الإلكترونية، متضمنةً إطار التنفيذ والمتطلبات التشغيلية، إلى جانب الأهداف العامة من تطبيقها. كما تعرّف المشاركون على كيفية مساهمة الفوترة الإلكترونية في تبسيط عمليات إصدار الفواتير وتعزيز الكفاءة وتحسين مستوى الشفافية في المعاملات التجارية.

وتركز جانب مهم من النقاش على دور الفوترة الإلكترونية في تعزيز الاقتصاد الرقمي. من المتوقع أن تسهم المبادرة في تعزيز الامتثال التنظيمي وتقليل الفجوات الضريبية وتحسين الحوكمة المالية بشكل عام. كما شددت الجلسة على أهمية رفع مستوى الوعي المبكر والاستعداد لدى المؤسسات لضمان انتقال سلس إلى النظام الجديد. وتعكس مشاركة مجموعة عمل الإمارات للبيئة التزامها المستمر بمواكبة التطورات التنظيمية الوطنية ودعم أفضل الممارسات في مجالات الحوكمة والكفاءة التشغيلية.



وقدمت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كلمة رئيسية رسمت الإطار العام للجلسة. وفي كلمتها، سلطت الضوء على الضغوط المتزايدة على سعة مكبات النفايات في الدولة، مؤكدة الحاجة الملحة للتحويل نحو ممارسات أكثر استدامة في إدارة النفايات. كما استعرضت نجاح مبادرات إعادة التدوير التي تنفذها المجموعة منذ سنوات، والتي أسهمت في إشراك المجتمعات والمؤسسات في تقليل النفايات وتعزيز المسؤولية البيئية.

وكان من أبرز محاور كلمتها الإشارة إلى فجوة رئيسية في النظام الحالي، تتمثل في ضعف فصل ومعالجة النفايات العضوية بشكل فعال. وأكدت على أهمية توسيع نطاق الحلول مثل التسميد (Composting) والهضم اللاهوائي، مع الدعوة إلى تعزيز مواءمة السياسات والتعاون بين مختلف القطاعات لدعم تطبيق هذه الحلول على المستوى الوطني.

حضور ندوة "التحول في قطاع الطاقة في أوقات الاضطرابات: تحقيق التوازن بين الأهداف المناخية والمتغيرات العالمية"

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ندوة إلكترونية رفيعة المستوى التي نظمتها مجلس الطاقة النظيفة بتاريخ 20 مايو تحت عنوان: "التحول في قطاع الطاقة في أوقات الاضطرابات: تحقيق التوازن بين الأهداف المناخية والمتغيرات العالمية".

وجمعت الندوة نخبة من الخبراء وقادة الاستدامة وأصحاب المصلحة لمناقشة المشهد العالمي المتغير للطاقة في ظل التحديات الجيوسياسية والضغط الاقتصادي والالتزامات المناخية المتزايدة. كما ركزت المناقشات على التحديات المرتبطة بتحقيق التوازن بين أمن الطاقة والقدرة على تحمل التكاليف وأهداف خفض الانبعاثات، مع ضمان الاستدامة والمرونة على المدى الطويل.

وتناولت الجلسة كذلك أهمية تسريع تبني مصادر الطاقة المتجددة وتعزيز التعاون الإقليمي والدولي ودعم التقنيات النظيفة والحفاظ على زخم العمل المناخي رغم الاضطرابات العالمية وتقلبات الأسواق.

وتعكس مشاركة المجموعة في هذه الندوة المهمة التزامها المستمر بالمشاركة في الحوارات الاستراتيجية المتعلقة بالاستدامة، ودعم المبادرات التي تساهم في تعزيز المرونة المناخية والتحول في قطاع الطاقة وتحقيق التنمية المستدامة على المستويين المحلي والعالمي.

تختتم المجموعة موسم زراعة الأشجار بمبادرة خاصة لزراعة أشجار القرم

نجحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة في تنفيذ فعالية خاصة لزراعة أشجار القرم بتاريخ 21 مايو في سبخ القرم، رأس الخيمة، وذلك احتفالاً بعيد الأضحى المبارك وختاماً لموسم زراعة الأشجار قبل حلول فترة الصيف وارتفاع درجات الحرارة في الدولة.

وجمعت المبادرة ممثلين من جهات حكومية ومؤسسات من القطاع الخاص ومؤسسات أكاديمية ومجموعات مجتمعية، في إطار جهد جماعي يهدف إلى دعم استعادة النظم البيئية الساحلية وتعزيز الاستدامة البيئية من خلال زراعة شتلات أشجار القرم.

وتأتي هذه الفعالية ضمن برنامج التشجير الوطني الذي تنفذه المجموعة تحت شعار "من أجل إماراتنا نزرع"، والذي يواصل دفع عجلة العمل البيئي الهادف وتعزيز المشاركة المجتمعية في

مختلف أنحاء الدولة. ومن خلال التعاون المستمر والمشاركة الفاعلة من مختلف الجهات، ساهم البرنامج بشكل كبير في زيادة الرقعة الخضراء المستدامة ودعم التوجهات البيئية والمناخية لدولة الإمارات. وخلال الفعالية، تمت زراعة ما مجموعه 2,500 شتلة من أشجار القرم، مما عزز الإرث البيئي للمجموعة ورفع العدد التراكمي للأشجار المزروعة ضمن البرنامج إلى 2,162,787 شجرة. وقد ساهمت هذه الجهود مجتمعة في خفض ما يقارب 199,018.33 طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مما يعكس الأثر البيئي الملموس لمبادرات التشجير طويلة الأمد واستعادة النظم البيئية.

وبصفتها الفعالية الختامية لموسم الزراعة قبل فصل الصيف، حملت هذه المبادرة أهمية خاصة من خلال جمع أفراد المجتمع بروح عيد الأضحى المبارك، مع التأكيد على أهمية المسؤولية البيئية الجماعية ودورها في حماية الطبيعة والحفاظ عليها. كما عززت فعالية زراعة الأشجار التعاون الوثيق بين مجموعة عمل الإمارات للبيئة وهيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة، بما يعكس التزامهما المشترك بحماية البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية ودعم التنمية المستدامة في إمارة رأس الخيمة ودولة الإمارات العربية المتحدة بشكل عام.

البيئية المستقبلية. كما تم إطلاع المشاركين على الاستعدادات لحملة يوم البيئة العالمي لعام 2026، مع تسليط الضوء على فرص المشاركة والتوعية على المستوى العالمي.

وركزت المناقشات بشكل كبير على تعزيز مواءمة الأنظمة المالية مع أهداف التنمية المستدامة، من خلال إشراك وزارات المالية والجهات التنظيمية والمؤسسات المالية لدعم الأهداف البيئية. كما تضمنت الجلسة تحديثات حول مخرجات مؤتمر الأطراف في اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة، إضافة إلى التطورات المتعلقة بالإطار العالمي للمواد الكيميائية.

وتعكس مشاركة المجموعة التزامها المستمر بالمشاركة في الحوار البيئي الدولي وحرصها على مواكبة الأطر العالمية للتنمية المستدامة والتطورات في السياسات البيئية. وتوفر مثل هذه المنصات رؤى قيّمة وتعزز الجهود التعاونية لمواجهة التحديات البيئية المعقدة على المستويين الإقليمي والعالمي.

اقرأ المزيد

اجتماع المنصة العلمية للتغليف المستدام

شاركت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، في اجتماع عام المنصة العلمية للتغليف المستدام (SPSP)، والذي عُقد افتراضياً في الثامن عشر من مايو واستضافته جامعة هيريوت-وات.

وجمعت الجلسة نخبة من الخبراء والباحثين وأصحاب المصلحة من القطاع الصناعي لتبادل الرؤى حول تطوير حلول التغليف المستدام. وتركزت المناقشات على التحديات الحالية في أنظمة التغليف، بما في ذلك استخدام المواد وتوليد النفايات، والحاجة إلى تبني نهج أكثر دائرية وكفاءة في استخدام الموارد.

كما تناولت المنصة الابتكارات الناشئة في المواد المستدامة، واستراتيجيات التصميم، ومنهجيات التفكير في دورة الحياة، مع التأكيد على أهمية التعاون بين الأوساط الأكاديمية والقطاع الصناعي وصناع السياسات لتحقيق تغيير فعّال. وتم إيلاء اهتمام خاص لمواءمة ممارسات التغليف مع الأهداف البيئية الأوسع، بما في ذلك تقليل النفايات وتعزيز مبادئ الاقتصاد الدائري.

وتعكس مشاركة الدكتورة المرعشي التزام المجموعة المستمر بالمشاركة في منصات تبادل المعرفة التي تدعم الابتكار وتقدم حلولاً عملية في مجال الاستدامة. ومن خلال الإسهام في مثل هذه الحوارات، تعزز المجموعة دورها في تشجيع الاستهلاك المسؤول وتطوير أفضل الممارسات البيئية عبر مختلف القطاعات.



ندوة حول إدارة النفايات العضوية في دولة الإمارات

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ندوة افتراضية عُقدت في التاسع عشر من مايو، نظمتها شركة بيوتك الإمارات، وركّزت على تطوير حلول إدارة النفايات العضوية في دولة الإمارات. وجاءت هذه الجلسة استكمالاً لنقاشات سابقة حول الموضوع، وهدفت إلى تعزيز توافق أصحاب المصلحة ودفع العمل المنسق على مستوى القطاع.

وتعكس هذه النتائج حجم المشاركة وأيضاً الفوائد البيئية الملموسة التي تم تحقيقها من خلال ممارسات الإدارة المسؤولة للنفايات وإعادة التدوير.

وتقديرًا لهذه الجهود الجماعية، ستقوم المجموعة بزراعة XX شجرة محلية في 17 ديسمبر ضمن مبادرة "من أجل إماراتنا نزرع"، تكريمًا للمشاركين الذين حققوا وتجاوزوا أهدافهم. ويعزز هذا التكريم الرمزي والمؤثر العلاقة المباشرة بين الاستهلاك المسؤول واستعادة التوازن البيئي.

وتتوجه المجموعة بخالص الشكر والتقدير لجميع الشركاء والمشاركين على التزامهم المستمر بالاستدامة ومساهماتهم في دعم رؤية الاقتصاد الدائري لدولة الإمارات. ومع استمرار هذا الزخم، ستنتقل المرحلة الثانية من البرنامج في 26 يوليو، مما يفتح المجال أمام المزيد من الجهات والأفراد للمشاركة في مبادرات بيئية ذات أثر حقيقي.

اجتماع لجنة الحوكمة والترشيحات في المجلس العالمي للأبنية الخضراء

شاركت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها عضواً في مجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء، في اجتماع لجنة الحوكمة والترشيحات الذي عُقد افتراضياً في الثامن والعشرون من مايو.

وجمع الاجتماع أعضاء اللجنة لمراجعة قضايا الحوكمة الرئيسية ومواصلة النقاشات المتعلقة بتشكيل مجلس الإدارة، وهياكل القيادة، وآليات الترشيح. وركزت الجلسة على تعزيز أطر الحوكمة بما يضمن الشفافية والمساءلة والتوافق مع التوجه الاستراتيجي طويل المدى للمنظمة. وتُعد هذه المناقشات محورية في دعم رسالة المجلس العالمي للأبنية الخضراء الرامية إلى تعزيز البيئات العمرانية المستدامة على مستوى العالم.

وتعكس مشاركة الدكتورة المرعشي استمرار إسهاماتها في مجال القيادة العالمية للاستدامة والحوكمة. ويؤكد هذا الانخراط أهمية التميز في الحوكمة كعامل أساسي في دفع الاستدامة على نطاق واسع، إلى جانب تعزيز التعاون عبر الشبكات الدولية لتحقيق تقدم ملموس في قطاع البيئة العمرانية.

تسليط الضوء على القيادة: إبراز دور الدكتورة حبيبة في أخبار الديري

تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة تعزيز حضورها على المستويين الإقليمي والدولي، حيث تم مؤخراً تسليط الضوء على الدكتورة حبيبة المرعشي - العضو المؤسس ورئيسة المجموعة، في مقابلة حصرية مع منصة دايري نيوز. توداي DairyNews.today ضمن سلسلة سستين مينا. وخلال المقابلة، شاركت الدكتورة المرعشي رؤى قيّمة حول كيفية تعامل المجموعة مع المشهد الإقليمي سريع التغير، خاصة في ظل التحديات الجيوسياسية والتشغيلية الأخيرة.

وأوضحت أن التأثير الأولي تمثّل في حالة من عدم اليقين والحاجة إلى إعادة تقييم الأولويات والجدول الزمني واستراتيجيات إشراك أصحاب المصلحة، لا سيما للمبادرات التي تعتمد على المشاركة المجتمعية والأنشطة الميدانية. ورغم هذه التحديات، أظهرت المجموعة مرونة عالية من خلال تكيف نهجها بدلاً من إبطاء جهودها، حيث ركزت على تعزيز الشراكات، وتحسين التخطيط الاستراتيجي، والحفاظ على استمرارية برامجها البيئية. وقد أكد هذا التوجه أهمية المرونة والاستمرارية، مشدداً على أن العمل في مجال الاستدامة يجب أن يستمر حتى في أوقات التحديات.

كما سلطت الدكتورة المرعشي الضوء على واقع مهم يتعلق بمبادرات الاستدامة، حيث يظل الاهتمام بالبرامج البيئية مرتفعاً، إلا أن مستوى المشاركة المنتظمة قد يتأثر خلال فترات عدم الاستقرار. ويبرز ذلك أهمية الالتزام طويل الأمد والتعاون واعتماد استراتيجيات مرنة لضمان استدامة المبادرات وتحقيق أثر فعال.

كما أكدت الدكتورة المرعشي خلال المقابلة أن التحديات الراهنة، على الرغم من تعقدها، تتيح في الوقت ذاته فرصاً مهمة لإعادة التفكير في نماذج العمل التقليدية وتعزيز الابتكار في تصميم وتنفيذ المبادرات البيئية. وأشارت إلى أن المرحلة المقبلة تتطلب تركيزاً أكبر على بناء الشراكات الاستراتيجية، وتوسيع نطاق تبادل المعرفة والخبرات، والاستفادة من التقنيات الحديثة لدعم تحقيق أهداف الاستدامة.

اقرأ المزيد



مشاورة مبادرة الكهراء العالمية

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في مشاورة متخصصة نظمتها المفوضية الأوروبية حول مبادرة الكهراء العالمية المرتقبة، والتي عُقدت افتراضياً في السادس والعشرون من مايو.

وجمعت الجلسة مجموعة مختارة من أصحاب المصلحة الدوليين، بما في ذلك ممثلون عن القطاع المالي والمؤسسات متعددة الأطراف والمنظمات العالمية، بهدف استكشاف سبل تسريع جهود الكهراء عبر القطاعات الرئيسية. وركزت المشاورة على جمع الآراء والملاحظات للمساهمة في صياغة المبادرة وتعزيز دورها في دعم التحول العالمي في مجال الطاقة.

ومثّلت المجموعة في هذه الجلسة الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة المجموعة، حيث أتاحت المشاركة الاطلاع على توجهات عالمية حديثة في مجالات الكهراء والبنية التحتية المستدامة والتنمية المتوافقة مع أهداف المناخ.

وسلطت المناقشات الضوء على أهمية تنسيق الجهود، وبناء الشراكات الاستراتيجية وتطوير حلول قابلة للتوسع، باعتبارها عوامل أساسية لتعزيز الكهراء كأحد الممكّنات الرئيسية للتنمية المستدامة.

وتعكس مشاركة مجموعة عمل الإمارات للبيئة التزامها المستمر بالتفاعل مع المنصات الدولية التي تدعم تبادل المعرفة وتسهم في تعزيز الاستدامة البيئية على المستويين الإقليمي والعالمي.

استكمال المرحلة الأولى من برنامج " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا"

تُعلن مجموعة عمل الإمارات للبيئة بفخر عن استكمال المرحلة الأولى بنجاح من الدورة السابعة عشرة لبرنامجها الرائد "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" وذلك في السادس والعشرون من مايو. وشهدت هذه المرحلة مشاركة فاعلة من 199 جهة تمثل شريحة واسعة من المجتمع، بما في ذلك الأفراد والعائلات والطلبة والشركات والمؤسسات الأكاديمية وقطاع الضيافة والجهات الحكومية. وقد جسّد البرنامج مرة أخرى قوة العمل الجماعي في تحقيق أثر بيئي ملموس وتعزيز مشاركة المجتمع في جهود الاستدامة.

أبرز الإنجازات البيئية المحققة:

- الورق المعاد تدويره: 263,083 كجم
- البلاستيك المُجمّع: 21,753 كجم
- علب الألمنيوم: 2,012 كجم
- الهوائف المحمولة المسترجعة: 337 قطعة
- خراطيش الحبر: 449 قطعة
- الزجاجات: 49,897 كجم
- النفايات الإلكترونية: 4,030 كجم

الأثر البيئي الناتج:

- خفض انبعاثات الغازات الدفيئة: 1,104 طن مكافئ من ثاني أكسيد الكربون
- الطاقة المُوفّرة: 7,759 مليون وحدة حرارية بريطانية (BTU)
- تقليل حجم النفايات المحوّلة عن المكبات: 1,947 متر مكعب
- الأشجار التي تم الحفاظ عليها: 4,965
- الوقود المُوفّر: 1,440 جالون

مسابقة الفن من النفايات

أبرزت الدورة الثالثة من مسابقة "فن من النفايات" التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة، مرة أخرى، الإبداع والابتكار والوعي البيئي المتميز لدى الطلبة في دولة الإمارات العربية المتحدة. تهدف المسابقة إلى تشجيع الاستهلاك المسؤول وترشيد الموارد وممارسات الاقتصاد الدائري وقد تحدّث الطلاب لتحويل المواد المهملة إلى إبداعات عملية وهادفة، مع تعزيز الاستدامة من خلال التصميم والابتكار.

تضمنت مسابقة هذا العام مواضيع شيقة تناسب مختلف الفئات العمرية وشهدت مشاركة واسعة من المدارس العادية ومدارس طلبة من أصحاب الهمم من جميع الإمارات السبع، مما عكس التزام الشباب المتزايد بالمسؤولية البيئية ومبادئ الاقتصاد الدائري والابتكار المستدام.

الفائزون في الدورة الثالثة من مسابقة "الفن من النفايات" هم:

المشروع	الفئة	المركز	المؤسسة الأكاديمية	
مقعد الحديقة (الفئة العمرية من 9 إلى 11 سنة)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	المدرسة الهندية النموذجية الجديدة - دبي	
		المركز الثاني	المدرسة الهندية انترناشونال - الشارقة	
		المركز الثالث (مناصفة)	مدرسة الصحة للتعليم الاساسي والثانوي بنات	
		المركز الثالث (مناصفة)	مدرسة الريان الحلقة الأولى	
	فئة طلبة اصحاب الهمم	المركز الأول	مدرسة دبا الفجيريه حلقة ثالثة بنات	
		المركز الثاني	مدرسة رميثة الانصارية الحلقة الأولى	
		المركز الثالث	مدرسة الخالدية الحلقة الثالثة بنين	
مصباح الشارع الشمسي: إنارة الممرات (الفئة العمرية من 12 إلى 14 سنة)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة الشارقة البريطانية ورياض الأطفال	
		المركز الثاني (مناصفة)	مدرسة أمباسادور الشارقة	
		المركز الثاني (مناصفة)	مدرسة أسيا بنت مزاحم ح2	
		المركز الثالث	مدرسة أركاديا العالمية	
	فئة طلبة اصحاب الهمم	المركز الأول	مدرسة أسيا بنت مزاحم ح2	
	تسخير طاقة الرياح: بناء طاحونة هوائية (الفئة العمرية من 15 إلى 17 سنة)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة ديونز الدولية
			المركز الثاني	مدرسة ام المؤمنين ح3 بنات
			المركز الثالث	مدارس الإمارات الوطنية - العين
تقدير خاص			مدارس التكنولوجيا التطبيقية - أم القيوين (بنين)	
فئة طلبة اصحاب الهمم		المركز الأول	مدرسة أمباسادور الشارقة	
		المركز الثاني	مركز النور لتدريب وتأهيل أصحاب الهمم	

كما تم تقديم سلال هدايا مميزة للفائزين، برعاية كريمة من شركات المراعي، دابور، دلمونت، إتش بي و لوربال، تقديراً لإنجازاتهم الاستثنائية. ومع اختتام الدورة الثالثة من مسابقة "الفن من النفايات"، تفخر المجموعة بالمشاريع الرائعة التي عُرضت هذا العام، والتي عكست الموهبة الفنية وحلولاً مبتكرة للمشاكل وفهماً أعمق للمسؤولية البيئية. وتستمد مجموعة

مسابقة الرسم البيئي

اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكل فخر الدورة الحادية والعشرين من مسابقة الرسم البيئي بحفل تكريم مميز أقيم في المركز الإسماعيلي بدبي بتاريخ 22 مايو 2026.

جمع هذا الحدث طلاباً ومعلمين وشخصيات بارزة وممثلين عن الشركات وأعضاء لجنة التحكيم وعائلاتهم للاحتفاء بالإبداع المتميز والوعي البيئي الذي أظهره المشاركون الشباب من مختلف أنحاء الدولة.

تضمنت مسابقة الرسم البيئي لعام 2026 ثلاثة محاور جذابة مصممة خصيصاً للفئات العمرية المختلفة:

1. من 6 إلى 8 سنوات : إنقاذ البيوت الجليدية لأصدقائنا في القطبين
2. من 9 إلى 11 سنة : الأنهار والبحيرات: شرايين الحياة على كوكبنا
3. من 12 إلى 14 سنة : فقرة إلى المستقبل - تحيّل الأرض في عام 2075



شهدت مسابقات هذا العام مشاركة واسعة من مدارس مثلت الإمارات السبع، بما في ذلك المؤسسات الداعمة لأصحاب الهمم. بلغ إجمالي عدد المدارس المشاركة في مسابقة الرسم البيئي 611 مدرسة. عكست المشاركات التميز الفني وأيضاً إحساساً عميقاً بالمسؤولية البيئية، والابتكار، والأمل في مستقبل مستدام.

وقد قيمت المشاركات لجنة من الخبراء المتميزين:

- السيدة بهية شهاب، أخصائية أولى في تنمية مهارات الطلاب، والإرشاد، وإدارة المهارات المستقبلية، بوزارة التربية والتعليم
- الدكتورة نجاة مكي، فنانة تشكيلية، عضو مجلس دبي الثقافي
- السيدة باري ساجار، فنانة تشكيلية

الفائزون في الدورة الحادية والعشرين من مسابقة الرسم البيئي هم:

المشروع	الفئة	المركز	المؤسسة الأكاديمية	أسم الطالب/ة
الموضوع الأول: "إنقاذ البيوت الجليدية لأصدقائنا في القطبين" (من 6 إلى 8 سنوات)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة	آرووش نيثين راجان
		المركز الثاني	مدرسة الزهور	بيدرة محمد السيد
		المركز الثالث	مركز اطفال الشارقة بالمدام	شمسه عوض محمد
	فئة طلبة اصحاب الهمم	المركز الأول	مركز أبوظبي للتوحد - هيئة زايد لأصحاب الهمم	دانة عبدالله الشامسي
		المركز الثاني	مركز السلع للرعاية والتأهيل - التابع لهيئة زايد لأصحاب الهمم	ماجد سعيد المنصورى
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب وتأهيل أصحاب الهمم	حمزة عابد
الموضوع الثاني: "الأنهار والبحيرات: شرايين الحياة على كوكبنا" (الأعمار من 9 إلى 11 أعاقاً)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة بنت الشاطئ	شما مروان محمد الغفلي
		المركز الثاني	مدرسة سلطان بن زايد	صالح عايض الحارثي
		المركز الثالث	مدرسة الحكمة الخاصة النعيمية	يارا تامر زكريا
	فئة طلبة اصحاب الهمم	المركز الأول	مركز النور لتدريب وتأهيل أصحاب الهمم	أردى فيكتوريا
		المركز الثاني	مدينة الشارقة للخدمات الانسانية - فرع المنطقة الشرقية - كلباء	عليا حسين المزروعى
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب وتأهيل أصحاب الهمم	أميليا زالفيا
الموضوع 3: "قفزة إلى المستقبل - تخيل الأرض في عام 2075" (الأعمار من 12 إلى 14 أعاقاً)	فئة المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة الزهور	حور بادر محمد
		المركز الثاني	مدرسة أبو ايوب الانصاري	حمد سعيد خليفة يوسف الزعابي
		المركز الثالث	مدارس الظفرة الخاصة	زينب حسين محمد صادق الخوري
	فئة طلبة اصحاب الهمم	المركز الأول	هيئة زايد لأصحاب الهمم - مركز العين لرعاية و التأهيل	يوسف محمد سعيد
		المركز الثاني	مدرسة جيمس نيو ميلينيوم دبي	زارا محمد سيف
		المركز الثالث	مركز العين للتوحد	مبارك سعيد محمد قنص العامري

كما تم تقديم سلال هدايا مميزة للفائزين، برعاية كريمة من شركات المراعي، دابور، إنتش بي و لوريال، تقديراً لإنجازاتهم الاستثنائية. ومع اختتام مجموعة عمل الإمارات للبيئة دورة ناجحة أخرى من هذه المبادرات الشبابية المؤثرة، لا تزال المؤسسة تستلهم من الشغف والإبداع والوعي البيئي الذي أظهره الطلبة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. وتتطلع المجموعة بشغف إلى إطلاق الدورة القادمة من مسابقة الرسم البيئي، مواصلة بذلك رسالتها في تمكين جيل الشباب من خلال التثقيف البيئي الهادف والإبداع العملي.



الجلسة الحوارية الثالثة للمجموعة: أمن المياه في المناطق القاحلة والجافة

تستضيف مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوتها الثالثة لهذا العام في السابع عشر من يونيو بفندق هوليداي إن آند سويتس - دبي ساينس بارك، تحت العنوان المعتمد أعلاه.

وستجمع الجلسة نخبة من الخبراء وأصحاب المصلحة لمناقشة التحديات المتزايدة المرتبطة بالمياه، في ظل تأثيرات تغيّر المناخ، والنمو السكاني، وارتفاع الطلب على الموارد المائية.

وستركّز المناقشات على الحلول العملية، بما في ذلك التطورات في تحلية المياه، وإعادة تدوير مياه الصرف الصحي، والإدارة الرقمية للمياه، إلى جانب أهمية البنية التحتية المرنة وأطر الحوكمة الفعّالة. كما ستتناول الجلسة دور السياسات والابتكار والتعاون في دعم الاستدامة المائية على المدى الطويل في المناطق القاحلة.

وكجزء من البرنامج، ستتنظم المجموعة أيضاً نسخة الثانية من مناظرة المدارس لهذا العام، حيث سيناقش الطلبة موضوع تحلية المياه كحل طويل الأمد، بما يعزز التفكير النقدي والحوار البناء حول التحديات المائية في المنطقة.

ومع التوقعات بارتفاع الطلب على المياه بشكل ملحوظ خلال العقود القادمة، ستسلط الجلسة الضوء على التقنيات الناشئة والتحديات القائمة، مع تحديد مسارات عملية لتعزيز الأمن المائي في دولة الإمارات ودول مجلس التعاون الخليجي.



سجل الإن

الدورة الثالثة من حملة "القضاء على النفايات البلاستيكية"

يستمر التزايد في حجم النفايات البلاستيكية في فرض ضغوط متنامية على النظم البيئية وسلاسل الإمداد وأنظمة إدارة النفايات. ويتطلب التصدي لهذا التحدي ليس فقط رفع مستوى الوعي، بل أيضاً تنفيذ إجراءات منظمة وقابلة للقياس على مستوى الأفراد والمؤسسات.

وفي هذا الإطار، تطلق مجموعة الإمارات للبيئة الدورة الثالثة من حملتها السنوية "القضاء على النفايات البلاستيكية" (Purging Pestering Plastics - PPP) خلال الفترة من 8 يونيو إلى 8 يوليو، تزامناً مع اليوم العالمي للمحيطات. وتهدف هذه المبادرة إلى تشجيع المشاركة العملية في الحد من النفايات البلاستيكية، بما يدعم أولويات الاستدامة طويلة المدى في دولة الإمارات.

اختتام الدورة السادسة والعشرين من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

اختتمت مجموعة الإمارات للبيئة بنجاح الدورة السادسة والعشرين من مسابقتها السنوية الرائدة في الخطابة البيئية بين المدارس، والتي عُقدت افتراضياً عبر تطبيق زووم في الفترة من 4 إلى 7 مايو 2026 وفقاً لتوجيهات وزارة التربية والتعليم. جمعت المسابقة 118 فريقاً و707 طالب وطالبة من مختلف أنحاء دولة الإمارات، مسجلة بذلك أعلى نسبة مشاركة منذ انطلاق المسابقة عام 2001.

على مدار أكثر من عقدين، مثّلت المسابقة منصةً ديناميكيةً لتمكين الشباب من تعزيز مهاراتهم في التواصل والتفكير النقدي والقيادة البيئية، وشجّعت نسخة هذا العام، التي نُظمت احتفالاً بيوم الأرض تحت شعار "قوتنا، كوكبنا"، الطلاب على استكشاف تحديات الاستدامة المُلحة واقتراح أفكار مبتكرة وحلول عملية.

في كلمتها، سلطت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، الضوء على أهمية تنشئة جيل شاب واع بيئيًا، وأكدت مجددًا التزام المجموعة بتمكين الأجيال القادمة من خلال مبادرات تعليمية مؤثرة.

وجاء الفائزون في هذه الدورة من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس على النحو التالي:

الموضوع	الفائزون
اليوم الأول: اقتصادات داعمة للطبيعة: هل نحن مستعدون لعالم تنصدر فيه النظم البيئية المشهد؟	مدرسة الشرق الأقصى الخاصة - الشهباء الشارقة
اليوم الثاني: الأنظمة الغذائية على حافة الهاوية: هل الزراعة المستدامة هي الخيار الوحيد؟	مدرسة دبي الوطنية الطوار بنات دبي
اليوم الثالث: مستقبل الطب: هل يمكن لقطاع الرعاية الصحية التحلي بالاستدامة الفعّلية؟	مدرسة امباسادور دبي
اليوم الرابع: أزمة تحت أقدامنا: هل يمكن لمجهود إحياء التربة التعامل مع تغيّر المناخ؟	مدرسة التكنولوجيا التطبيقية - الشارقة

تم تقديم الكأس العام المرموق، الذي يُمنح سنويًا للمدرسة الحائزة على أعلى مجموع نقاط تراكمي على مدار أربعة أيام، إلى: مدرسة الشرق الأقصى الخاصة - الشهباء | الشارقة.

مع اختتام دورة ناجحة أخرى، تواصل المجموعة تعزيز دورها في نشر الوعي البيئي والحوار وإشراك الشباب، ملهمةً الطلاب في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة ليصبحوا قادة المستقبل في مجال الاستدامة.

اقرأ المزيد



سجل الان

يونيو 2026 | أخبار الاعضاء

توسّع شركة أي بي بي استثماراتها في التصنيع والبحث والتطوير

تواصل مجموعة أي بي بي، أحد الأعضاء الأوائل في مجموعة عمل الإمارات للبيئة، تعزيز حضورها العالمي من خلال الإعلان عن استثمار إضافي بقيمة تقارب 75 مليون دولار أمريكي في الهند خلال عام 2026، بهدف توسيع قدراتها في مجالات التصنيع والبحث والتطوير.

وسيدعم هذا الاستثمار توسّع أعمال الشركة في مجالات الكهرباء والحركة والأتمتة، لا سيما في القطاعات المرتبطة بالطاقة المتجددة، وتحديث شبكات الكهرباء، والقطارات والمترو، ومراكز البيانات. كما ستقوم الشركة بإنشاء مختبرات متقدمة للبحث والتطوير والاختبارات في كل من حيدر أباد وبنغالورودعماً لمبادرة "صنع في الهند".

ومن المتوقع أن تسهم هذه التوسعات في توفير أكثر من 300 فرصة عمل متخصصة في مجالات الهندسة والعمليات والبحث العلمي، بما يدعم التنمية الصناعية المستدامة وتعزيز الإنتاج المحلي.

وتتمثل المجموعة التزام شركة أي بي بي المستمر بالابتكار والاستدامة ودعم التحول في قطاع الطاقة وتطوير البنية التحتية، بما يسهم في تحقيق النمو الاقتصادي والتقدم البيئي على المدى الطويل.

ويعكس هذا الاستثمار رؤية شركة أي بي بي طويلة الأمد في دعم التحول نحو اقتصاد أكثر كفاءة واستدامة، من خلال توظيف التقنيات المتقدمة وتعزيز الابتكار في القطاعات الحيوية.

كما يؤكد الدور المتنامي الذي تؤديه الشركات العالمية في دعم أهداف التنمية المستدامة من خلال الاستثمار في البنية التحتية الذكية، وتطوير القدرات المحلية، وخلق فرص اقتصادية تسهم في تحقيق نمو شامل ومستدام.

وتأتي هذه الخطوة في وقت يشهد فيه العالم تسارعاً في وتيرة التحول نحو أنظمة طاقة أكثر استدامة وكفاءة، الأمر الذي يبرز أهمية الاستثمارات الموجهة نحو الابتكار والتقنيات النظيفة.

ومن خلال توسيع قدراتها التصنيعية والبحثية، تواصل شركة أي بي بي الإسهام في تطوير حلول تدعم إزالة الكربون من القطاعات الحيوية وتعزز جاهزية البنية التحتية لمتطلبات المستقبل، بما ينسجم مع التوجهات العالمية لتحقيق التنمية المستدامة والحياد المناخي.

وتوفر الحملة منصة منظمة تتيح للأفراد والأسر والمدارس والشركات والجهات الحكومية المشاركة في جهود جمع البلاستيك وإعادة تدويره بشكل منهجي. وإلى جانب تقليل النفايات، تسهم المبادرة في تعزيز التغيير السلوكي من خلال تشجيع الاستهلاك المسؤول وتحسين ممارسات فرز النفايات.

وسيتّم تكريم المشاركين الذين يحققون أهداف الحملة، كما سيتم دعوتهم للمساهمة في برنامج المجموعة "من أجل إماراتنا نزرع" من خلال زراعة الأشجار المحلية المعمرة في وقت لاحق من العام، بما يعزز الربط بين إدارة النفايات واستعادة التوازن البيئي.

ومع تقدم الحملة، يظل التركيز منصّباً على المساءلة والمشاركة وتحقيق نتائج قابلة للقياس، بما يؤكد أهمية الجهود المتواصلة—وإن كانت على نطاق صغير—في حماية الموارد الطبيعية ودعم بيئة أكثر استدامة ومرونة.

حملة تجميع البلاستيك

8 يونيو - 8 يوليو



سجل الان

برنامج "إعادة تدوير، تشجير، تكرار"

يسرّ مجموعة الإمارات للبيئة إطلاق الدورة الحادية عشرة من برنامجها السنوي "إعادة تدوير، تشجير، تكرار"، والتي تبدأ من 17 يونيو، تزامناً مع اليوم العالمي لمكافحة التصحر، وحتى 26 يوليو. ويأتي هذا البرنامج في إطار الجهود المستمرة للمجموعة لتعزيز الاستدامة من خلال المشاركة المجتمعية الفاعلة.

ومنذ انطلاقه، نجح البرنامج في استقطاب مشاركة واسعة من الشركات والمؤسسات التعليمية والجهات الحكومية والأفراد في مختلف أنحاء دولة الإمارات، حيث يشجع على إعادة تدوير الورق بشكل مسؤول، بالتوازي مع دعم جهود التشجير الوطنية.

ومن خلال الربط بين تقليل النفايات وزيادة الرقعة الخضراء، يسهم البرنامج في دعم ممارسات الاقتصاد الدائري وتعزيز الوعي البيئي على مستوى المجتمع.

ويدعو البرنامج المشاركين إلى جمع وتسليم نفايات الورق، بما يسهم بشكل مباشر في تقليل الاعتماد على مكبات النفايات والحفاظ على الموارد الطبيعية.

وسيحصل المشاركون الذين يحققون الأهداف المحددة على شهادة مشاركة، إلى جانب فرصة زراعة شتلات من الأشجار المحلية ضمن برنامج "من أجل إماراتنا نزرع" في السابع عشر من ديسمبر، بما يعزز الأثر البيئي الملموس والمستدام.

ويواصل البرنامج تأكيد أهمية الجهود المتواصلة والعملية في تحقيق نتائج بيئية ذات قيمة، كما يشكل منصة قوية لتعزيز العمل الجماعي وتشجيع مختلف فئات المجتمع على تحمل المسؤولية والمساهمة في بناء مستقبل أكثر استدامة.

ومع دخول البرنامج عامه الحادي عشر، يواصل ترسيخ دوره كإحدى المبادرات المجتمعية الرائدة التي تجمع بين العمل البيئي والمشاركة المجتمعية. كما يعكس التزام المجموعة المستمر بتشجيع الممارسات المستدامة وتحويل الجهود الفردية إلى أثر بيئي جماعي ملموس.

أخبار الاعضاء

في شهر مايو، رحبت المجموعة بعضوية جديدة ضمن فئة عضوية الشركات و اربع عضويات من فئة الطلبة. أما بالنسبة للتجديدات، فقد رحبت المجموعة بعضوية ضمن فئة عضوية الشركات و عضوية ضمن فئة العضويات المنتسبة و ثماني عضويات من فئة الطلبة.

عضوية شركات

إيه بي بي للصناعات ذ.م.م (عضو مجلس الإدارة)	تجديد	إيديما بابليك سكيورتي الشرق الأوسط المحدودة	جديد
---	-------	---	------

العضوية المنتسبة

شركة الإمارات للوجبات السريعة ذ.م.م	تجديد	-	-
-------------------------------------	-------	---	---

عضوية الطلبة

أديتيا هيرينباي باتل	تجديد	آرتي سريفاستافا	جديد
نشيط نعمان	تجديد	أفير أوروبا	جديد
تواريتا فيرما	تجديد	جاغاديش كريشنا غانيسان	جديد
تيمون كومار برفاين كومار	تجديد	فيهان براهاماتشاري	جديد
ريمون كومار برفاين كومار	تجديد	-	-
اكجر شيبير	تجديد	-	-
كيفن كوشي ماثيو	تجديد	-	-
عايشة شيبير	تجديد	-	-

أخبار الامم المتحدة

اقرأ المزيد

جائزة أبطال الأرض 2026



أخبار برنامج الأمم المتحدة للبيئة

أعلن برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) رسميًا عن فتح باب الترشيحات لجائزة أبطال الأرض 2026، أعلى جائزة بيئية تمنحها الأمم المتحدة. وتركز نسخة هذا العام على تكريم القادة والمنظمات التي تقدم حلولاً مؤثرة لحماية واستعادة محيطات العالم، وهي نظم بيئية حيوية للحياة على كوكب الأرض لكنها تواجه ضغوطاً متزايدة. ولأكثر من عقدين، كرمت جائزة أبطال الأرض الأفراد والمنظمات والحكومات التي ساهم عملها بشكل ملموس في دفع السياسات البيئية والابتكار والعمل البيئي على مستوى العالم. وترتكز نسخة 2026 على المبادرات والقيادة التي تحمي النظم البيئية البحرية وتعزز القدرة على الصمود أمام التغير المناخي وتدعم سبل العيش المستدامة والمرتبطة بالمحيطات.

منذ انطلاقتها في عام 2005، كرمت جائزة أبطال الأرض 127 فائزاً ساهم عملهم في دفع عجلة التقدم البيئي على مستوى العالم. ومن خلال هذا التكريم المرموق، يواصل برنامج الأمم المتحدة للبيئة تسليط الضوء على القيادة والابتكار اللازمين لحماية الأنظمة الطبيعية للكوكب وتسريع التحول نحو مستقبل مستدام. ويُسجَع الأفراد والمنظمات الراقبون في تكريم القيادة البيئية المتميزة على تقديم الترشيحات لجائزة أبطال الأرض 2026 خلال فترة التقديم المحددة.

اقرأ المزيد

إعادة التفكير في تمويل الكربون



أخبار اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

تشهد أسواق الكربون نمواً متسارعاً، حيث تُقدَّر قيمة السوق الطوعي حالياً بنحو 3 مليارات دولار أمريكي، مع توقعات بمواصلة التوسع خلال السنوات القادمة. ومع ذلك، وكما أشار تقرير حديث صادر عن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، فإن فوائده تمويل الكربون لا تصل بعد إلى العديد من المجتمعات المعتمدة على الأراضي والامتانة بالجفاف. ورغم ما تحمله هذه الأسواق من إمكانات للحد من الانبعاثات، تبرز الحاجة بشكل متزايد إلى ضمان أن تسهم أيضاً في دعم استعادة الأراضي وتعزيز سبل العيش وبناء قدرة المجتمعات على الصمود على المدى الطويل. ومع تدهور ما يقارب 40% من أراضي العالم، وتزايد وتيرة موجات الجفاف، يبرز تمويل الكربون كفرصة مهمة لتوجيه الاستثمارات نحو ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي، مثل ممارسات إدارة الأراضي المستدامة، بما في ذلك تحسين التربة واستعادة النظم البيئية الطبيعية. ولا تقتصر فوائده هذه الممارسات على تخزين الكربون فحسب، بل تسهم أيضاً في تعزيز الأمن الغذائي وتحسين إدارة الموارد المائية ودعم رفاه المجتمعات. ومع ذلك، لا يزال الوصول إلى هذه الفرص يشكل تحدياً للعديد من الفئات، لا سيما صغار المزارعين، نتيجة ارتفاع تكاليف الرصد ووجود تحديات تقنية وتعقيد الإجراءات التي غالباً ما تصب في مصلحة الجهات الكبرى.

وتؤكد اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر أن فعالية أسواق الكربون تتطلب تحقيق منافع مشتركة حقيقية، من خلال تحسين صحة الأراضي وضمان عوائد عادلة وقابلة للقياس للمجتمعات المحلية. وتُظهر أمثلة من مختلف المناطق أن الأنظمة الشاملة والمصممة بشكل جيد يمكن أن تحقق قيمة بيئية واقتصادية في آن واحد، بدءاً من مشاريع استعادة الأراضي واسعة النطاق وصولاً إلى المنصات الرقمية التي تتيح للمزارعين الاستفادة من عائدات الكربون. وفي الوقت ذاته، تتزايد الدعوات لتوسيع نطاق الاستثمارات خارج المشاريع التقليدية المرتبطة بالغابات واستكشاف إمكانات المناطق الأقل تمثيلاً مثل الأراضي الجافة. ومع توجه المجتمع الدولي نحو محطات مهمة مثل مؤتمر الأطراف السابع عشر لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، يتجه التركيز نحو بناء أسواق كربون أكثر مصداقية وشمولاً ومواءمة مع الأهداف الوطنية للاستدامة. وفي نهاية المطاف، يمكن لتمويل الكربون أن يلعب دوراً تحويلياً في مواجهة التحديات المناخية، لكن ذلك مرهون بتصميمه بطريقة تضمن النزاهة وسهولة الوصول وتحقيق أثر فعلي وملاموس لكل من الأرض والمجتمعات.

يونيو 2026 | برنامج ادارة النفايات - التقرير الشهري

نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مايو الفوائد البيئية التالية:



404 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,694 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
603 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,874 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
412 غالون من الفاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 98,200 كجم من الورق من خلال 195 جهة مشاركة، مسجلة زيادة بنسبة 1% مقارنة بشهر أبريل. ومع تقي سبعة أشهر على نهاية العام، تظل مشاركتكم المستمرة عاملاً أساسياً في دعم جهود الحد من النفايات المرسله إلى المكبات وتحقيق أثر بيئي إيجابي ومستدام فلتواصل العمل معاً لتعزيز جهود إعادة التدوير والمساهمة في بناء مستقبل أكثر استدامة، حتى في ظل التحديات الراهنة.		4,530	أئوبها غوبتا	1,519	مدرسة دهلي الخاصة، الشارقة	8,530	أتكينز ريبالس	8,530
		3,135	علي درويش مبارك سالم الزعابي	1,254	معهد بيرلا للتكنولوجيا والعلوم، بيلاني	7,703	فنادق فايف	7,703
		3,130	غابرييلا إيفا سانتوش	1,061	مدرستنا الإنجليزية الثانوية للبنين في الشارقة	6,717	وصل للعقارات - جرين بارك	6,717
حملة جمع علب الألمنيوم		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 544 كيلوغراماً من علب الألمنيوم من 28 جهة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 9% مقارنة بشهر أبريل نتيجة للظروف الراهنة. ونحث الجميع على مواصلة دعم مبادراتنا لإعادة التدوير للمساهمة في تحقيق أهدافنا البيئية لهذا العام والحد من النفايات التي تُدفن في مكبات النفايات.		20	عبد الجبار	20	كلية التكنولوجيا العليا - فرع بني ياس (ب)	303	فنادق فايف	303
						91	أجنحة وشقق فندق ميركيور دبي برشا هايتس	91
						20	دو للاتصالات	20
حملة جمع البلاستيك		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 5721 كيلوغراماً من البلاستيك من 113 جهة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 13% مقارنة بشهر أبريل. ونحث المجتمع على مواصلة المشاركة ودعم المبادرات القادمة، بينما نواصل العمل نحو مستقبل أكثر استدامة.		305	جاسم سلطان الخوري	165	مجمع زايد التعليمي، دبي، الفجيرة	636	فنادق فايف	636
		200	رفيع سلطان الخوري	165	مدرستنا الثانوية الخاصة، دبي	487	وصل للعقارات ذ.م.م.	487
		90	وجدان باسم	154	مدرسة الواحة الدولية، العين	205	سافوي سنترال	205
حملة جمع احبار الطابعات		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 250 خرطوشة حبر من HP من 8 جهات، مسجلة بذلك زيادة بنسبة 5% مقارنة بالشهر السابق. ومع تقي سبعة أشهر على نهاية العام، نشجع المجتمع على مواصلة هذا الزخم الإيجابي ودعم مبادراتنا لإعادة تدوير خرطوش حبر HP.			شنايا مولكار	182				
			فيشفيك أوفور سانتوش	50				
حملة جمع الهواتف المحمولة		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 74 هاتفاً محمولاً من 5 جهات، مسجلة انخفاضاً بنسبة 77% مقارنة بالشهر السابق. ونحث مواصلة المشاركة الفعالة ودعم جهودنا في إعادة التدوير للمساهمة في تحقيق أهدافنا البيئية لهذا العام.		30	شنايا شاه	18				
		20	إيفانا آن ديفيد					
حملة جمع الزجاج		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 10,851 كيلوغراماً من الزجاجات من 47 جهة، ما يمثل انخفاضاً بنسبة 2% مقارنة بالشهر السابق. ونحث المجتمع على مواصلة المشاركة ودعم جهودنا في إعادة التدوير للمساهمة في تحقيق أهدافنا البيئية لهذا العام.		155	علياء علي	6,092				
		132	سونيا غاندي	1,050				
		100	محمد سلطان الخوري وسليم باسم (مناصفة)	954				
حملة جمع النفايات الإلكترونية		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 1968 كيلوغراماً من النفايات الإلكترونية من 30 جهة، مسجلة بذلك زيادة بنسبة 6% مقارنة بالشهر السابق. ونحث المجتمع على مواصلة المشاركة ودعم جهودنا في إعادة التدوير للمساهمة في تحقيق أهدافنا البيئية لهذا العام.		84	سنسكار جيري	871				
		28	فيديوت بالاجي	240				
		23	تيجيش فيجاياهاسكار	210				
حملة جمع الخردة المعدنية		الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في مايو 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 503 كيلوغرامات من الخردة المعدنية من 30 جهة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 53% مقارنة بالشهر السابق. انضموا إلينا في يونيو المقبل بإعادة تدوير خردتكم المعدنية والمساهمة في اقتصاد دائري أقوى.		41	علي باسم	82				
		20	فيديوت بالاجي	54				
		19	أنانيا مانينكاندان	53				

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