

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئه أفضل ©



دعماً لعام



5
2
الاستدامة
SUSTAINABILITY
PEI UAE



موقع الحملة:

- بوابة مواقف سيارات موظفي المدرسة الأمريكية الدولية (5A) (أبوظبي)
- حديقة بحيرة البرشاء بوابة رقم 1 (دبي)
- حدائق زعيل بوابة 2 (دبي)
- حدائق الممزر (دبي)
- سيراميك رأس الخيمة (رأس الخيمة)

نعم لإعادة التدوير

لا لانبعاثات الكربون

انضم إلى حملة جمع علب الألمنيوم

5 نوفمبر 2023



#youCAN #CCD2023

بالتعاون مع



الراعي الداعم



الدعم اللوجستي



الشريك الإعلامي



شركة المسؤولة الاجتماعية للمؤسسات



شريك إعادة التدوير



اضغط للوصول إلى الصفحة

الأحداث القادمة

2

كلمة الرئيس

3

أخبارنا

7

الأحداث القادمة

9

أخبار عالمية وأعضاء المجموعة

10

برامج إدارة النفايات



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشى، دمبل بهاتيا، فارون فشنو، رفاء النظاري، جييسون جوى، كارلو كوارتو، بيان المعالي، براناف هيريانى

تصميم: منعم خان



ثيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص- 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة. (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حدائق الحيوانات و مركز الشاطئ). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: www.eeg-uae.org - eeg@emirates.net.ae. البريد الكترونى: 04 3448622



حبيبة المرعشى



أعزائي الأعضاء، عشاق المستدامة و القراء الكرام،

لقد وصلنا أخيراً، لآخر شهرين من هذا العام الحافل - عام المستدامة المفعم و المليء بالبرامج الفاعلة والمعاقبة. نحن في مجموعة عمل الإمارات للبيئة منشغلون بالتحضير ليس فقط لبرامجنا السنوية و المستمرة ولكن أيضاً للمشاركة في مؤتمر الأطراف القادم (COP 28) لضمان سماع وإيصال صوت الكيانات والمجمعات المحلية للجميع.

كان شهر أكتوبر مليئاً بالإنجازات وتحول اللحن المحيط بالمجموعة إلى طين صاخ حيث تردد صدى المكالمات الهاتفية والمراسلات دون انقطاع وسلسلة من الاجتماعات والمناقشات الإفتراضية وإعداد المواد وفحصها إستعداداً إلى الأحداث القادمة وإقبال المشاركين ليداع المواد القابلة لإعادة التدوير في مكتب المجموعة.

لقد بدأنا الشهر بحديث ضميين نظمتهما الشبكة العربية للمؤسسات، حيث كانت المجموعة الشريك البيئي. الأول حفل الجائزة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، الذي عقد يوم 2 أكتوبر، وهو حفل سنوي عقد تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي لتكريم المؤسسات الفائزة في الجائزة. تقدم المتنافيات من الكيانات في المنافسة للفوز بالجائزة المرموقة؛ حيث تتعرف الجائزة بجهود المؤسسات التي ساهمت في دعم المستدامة والمسؤولية الاجتماعية، وشكلت نموذجاً يحتذى به عالمياً. والحدث الثاني هو المنتدى العربي للمؤسسات الاجتماعية للمؤسسات الذي عقد تحت رعاية وزارة التغير المناخي البيئة على مدار يومين وتضمن 5 جلسات قوية ومتعددة. وقد استقطب المنتدى العديد من الخبراء القادمون من جميع أنحاء المنطقة لمناقشة ومشاركة أفضل الممارسات والمعارف المتقدمة في الحدث. ويسعدني أن أقول إن المنتدى اختتم بشكل قوي، وبتقدير كافة الجهات المشاركة وفي مسار مستقبلي واضح.

تم في شهر أكتوبر تم استضافتي في عدة مقابلات إعلامية، حيث استمر في جهدي لنشر المعرفة والوعي بين مختلف شرائح المجتمع. أجريت يوم 6 أكتوبر، مقابلة مع تلفزيون الفجيرة، حيث شارت المقتطف الرئيسي من الجائزة والمتنادى العربي للمؤسسات الاجتماعية للمؤسسات. وفي يوم 10 أكتوبر، قمت بمشاركة جهود مجموعة عمل الإمارات للبيئة تجاه الحفاظ على التنوع البيولوجي في مقابلة مع تلفزيون دبي. وفي 23 أكتوبر، استضافني تلفزيون أبو ظبي في مقرهم، حيث ناقشت بالتفصيل مقطع فيديو قصير عن المساهمات التي قدمتها في مجال المستدامة ضمن مجموعة من 3 أشخاص، كما حضرت يوم 26 أكتوبر، في أبو ظبي محاضرة في مجلس محمد بن زايد؛ والتي تضمنت مقطع فيديو قصير عن المساهمات التي قدمتها في مجال المستدامة ضمن مجموعة من 3 أشخاص، والتي تم تسجيلها مسبقاً يوم 12 أكتوبر. وفي يوم 30 أكتوبر، سجلت مقابلة بالفيديو أجرتها شركة كون DAL مخاطبة الدورة 28 لمؤتمر الأطراف عن البيئة الحضرية المبنية وأخيراً، يوم 31 أكتوبر، يوم 31 أكتوبر، أجريت مقابلة مع إذاعة رأس الخيمة حول الحملة الوطنية للإمارات نظيفة التي ستعقد في ديسمبر من 5-16 ديسمبر.

وباعتبارنا أعضاء في منظمة التغليف العالمية، فقد سعدت أيضاً بأن أكون عضواً في لجنة تحكيم جوائز عرب ستار بالـBro المجموعة التي تعطي المنطقة العربية.

إلى جانب الطرق العديدة الأخرى لنشر المعلومات، فإن إحدى أفضل الطرق لمشاركة أفضل الممارسات و التجارب الناجحة هي من خلال المناقشات. يسعدني أن أقول إن المجموعة أجرت بنجاح جلستها الحوارية الرابعة والأخيرة لهذا العام تحت عنوان "دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من الكربون". بالإضافة إلى ذلك، حضرت أيضاً العديد من المناقشات الأخرى كمتحدة في مؤتمر الشرق الأوسط الزراعي (AgraME) وفي منتدى الاستثمار العالمي للثروات الطبيعية في جلستين مختلقيتين. كما حضرت المجموعة العديد من الندوات الإفتراضية، بما في ذلك ندوات الأمم المتحدة حول إدارة النفايات البلاستيكية وأنظمة الأغذية الزراعية. أنا متأكدة من أنكم ستسعدون بقراءة المزيد عن كل ما ذكرته عبر صفحات النشرة.

بشكل عام، كان هذا الشهر حافلاً بالأحداث القيمة. حيث اجتمعت المجموعة مع العديد من الكيانات لمناقشة سبل التعاون. لقد وقعننا 3 مذكرات تفاهم في شهر أكتوبر مع كيانات قيمة و شهدنا العملية المبتكرة في الزراعة الدقيقة في شركة بستانك، وعقدنا اجتماعات تطوعية لحملة جمع علب الألمنيوم القادمة، كما عقدنا اجتماعات مع العديد من الكيانات الأخرى افتراضياً و حضورياً في مرافقها. وكانت بعض الاجتماعات تدور حول التعاون القائم لمؤتمر الأطراف 28. هذه الجهود التعاونية هي التي تدفع التغيير المستدام.

وبالعودة إلى برامج مجموعة عمل الإمارات للبيئة، فقد عقدت المجموعة ورش عمل الطلبة السنوية في الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر. إن ملاحظة مستوى الحماس لدى الطلبة يعد في حد ذاته إحساساً إيجابياً. إن جهودنا لتعليم الجيل القادم و دفع التغيير هي أفضل طريقة لضمان تمكينهم.

مع تحسن الجو وانخفاض درجات الحرارة فإن استعداداتنا جارية على قدم و ساق لتنفيذ برامجنا الخارجية بكل حماس. قمنا بزيارة 700 شتلنة لشجار محلية عمرة يوم 27 أكتوبر بالتعاون مع ميديكلينيك الشرق الأوسط وهيئة البيئة والمحميّات الطبيعية حكومة الشارقة. وزمع زراعة المزيد من النباتات في شهر نوفمبر وديسمبر . ستتطلّق حملة جمع علب الألمنيوم الضخمة على مستوى الدولة يوم 5 نوفمبر، انضموا إلينا لمساعدتنا في تحقيق هدف العام وهو تجميع 27,500 كغم من علب الألمنيوم. كما ندعوكم للإنضمام إلينا في الحملة الوطنية الكبرى في نوعها في الدولة وهي حملة "الإمارات نظيفة"، و تعميمها على زملائكم وإدارتكم وأفراد أسركم حول المشاركة في هذا الحدث الضخم الذي اعتمد من قبل مجلس الوزراء في دولة الإمارات العربية المتحدة حيث ان مساعدة كل فرد أمر حيوى لإحداث التغيير الديجاجي الذي نصبو اليه.

أختتم رسالتي بدعوة الجميع للانضمام إلى جهود مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الشهرين الأخيرين لتحقيق رؤية عام 2023 "عام المستدامة" حيث تمضي نحو نحو غد أفضل من خلال إجراءات مستدامة ووعية بيئية بيئية والتي ستساعد في معالجة تغيير المناخ.



مؤتمر الشرق الأوسط للزراعة: تمكين الأمن الغذائي من خلال الاستدامة البيئية

في جلسة مثيرة للتفكير، قدم مؤتمر الشرق الأوسط للزراعة 2023 (AgraME) رؤى قيمة حول العلاقة المعقّدة بين المستدامة البيئية والأمن الغذائي. وسلطت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الضوء على المبادرات الرائعة التي تقوم بها المجموعة، موضحة الدور النساسي الذي تلعبه في تعزيز الأمن الغذائي. منذ ما يقرب من ثلاثة قرون، لعبت المجموعة دوراً فعالاً في إدارة التقاولات وإعادة تدويرها، حيث تقوم بجمع العديد من المواد القابلة لإعادة التدوير، بما في ذلك علب الألمنيوم والورق والزجاج والبلاستيك وعلب الصفيح. وهذه المواد أثّرَت بعديداً على الأمان الغذائي حيث تعتبر مواد أساسية للتغليف، حيث يتم استخدامها في صناعة الأغذية في جميع أنحاء العالم، مما يؤدي إلى إطالة العمر الافتراضي للمنتجات النسائية. ومن خلال إعادة تدوير هذه المواد محلياً، تساهُم المجموعة بشكل كبير في تحقيق الأمن الغذائي في المنطقة. على سبيل المثال، فإن صواني البيض الورقية وعملية التصنيع السريعة لعلب الألمنيوم المعاد تدويرها لهما تأثير مباشر على المحافظة على الموارد الغذائية واستدامتها. تتعاون المجموعة أيضاً مع العديد من المنظمات، مثل منظمة التغليف العالمية، لتعزيز المستدامة في صناعة التغليف، وشددت الجلسة على أهمية اعتماد نموذج الاقتصاد الدائري، ولد يؤدي هذا النهج إلى تمكين الجانب الاقتصادي للمنطقة فحسب، بل يرفع أيضاً مستوى حماية البيئة كأولوية.

ميدلسكس جرادستوك

تنظم جامعة ميدلسكس، جرادستوك في دبي معرض توظيف كل عام لتمكين الطالب من الحصول على فرص مثيرة للاهتمام وملهمة، بالإضافة إلى التواصل مع المنظمات الرائدة لتشجيع التعلم والنمو المتماسك جنباً إلى جنب مع الأكاديميين ونشرهم، حضرت المجموعة في حرم جامعة ميدلسكس بدبي في مجمع المعرفة يومي 10 و 11 أكتوبر 2023، وكانت جزءاً من اليوم الأول، وهي المنظمة غير الحكومية المعنية بالبيئة التي شاركت في الحدث، إلى جانب العديد من الشركات الكبرى الأخرى التي تقدم دورات تدريبية جذابة قصيرة المدى في مجالات مختلفة بما في ذلك البحوث البيئية، والإعلام والاتصالات، والتسويق الرقمي، وتكنولوجيا المعلومات والمالية... إلخ. تمكنت المجموعة من دعوة وإعطاء فرص تدريبية لعدد من الخريجين المهرة وطلاب الدراسات العليا كجزء من فريقها النابض بالحياة والمتّامي.

ندوة إفتراضية حول إدارة النفايات البلاستيكية

سعدت مجموعة عمل للبيئة حضور ندوة فنية إفتراضية يوم 10 أكتوبر تحت عنوان "سد الفجوة نحو إدارة آمنة ومستدامة للنفايات البلاستيكية". سلطت هذه الندوة الضوء على الجوانب المهمة لإدارة النفايات البلاستيكية من خلال الجمع بين مجموعة متعدّلة من المتخصصين. وشملت النقاط التي تمت مناقشتها في الندوة ما يلي:

- أهمية معالجة التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في البلاستيك من قبل عمال النفايات
- حماior اتفاقية بازل تناقش إدارة النفايات البلاستيكية
- معالجة النفايات البلاستيكية البحرية الناتجة عن السفن
- كيفية سد الفجوات في الممارسات المستدامة والآمنة

17-18 متدلي الأونكتاد للاستثمار العالمي 2023

شكل منتدى الاستثمار العالمي الثامن، الذي نظمه مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الونكتاد)، منصة حيوية لحوار عالي حول الاستثمار التنمية المستدامة. قد تناول المؤتمر، الذي انعقد على مدى خمسة أيام من 16 إلى 20 أكتوبر، التحديات الحاسمة التي تواجه حشد الاستثمار المستدام في أوقات الزمات، مع التركيز على القطاعات الرئيسية بما في ذلك الأمن الغذائي، الطاقة، الصحة، مرنة سلسلة التوريد الدائري والنمو المستدام في البلدان النامية.

اليوم الأول: قمة تغيير قواعد اللعبة في الاستثمار العالمي: وفي ظل التحديات العالمية الملحة، شاركت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل للبيئة كمتحدة في المنصة في مركز أبوظبي للوطني للمعارض، وشددت على ضرورة مواهمة المستثمارات مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وسلطت الضوء على أهمية الشراكات والمشاركة المجتمعية. ولاقت دعوتها لزيادة الاستثمار في المشاريع المستدامة وتكامل المعايير البيئية والاجتماعية والحكومة صدى لدى المستثمرين وصانعي السياسات، مما يوفر خارطة طريق للاستدامة. كما شددت على أهمية اللوائح الشاملة والحوافز والبرامج التعليمية ودعت إلى التعاون مع هيئات الدولة لمعالجة قضايا المستدامة العالمية. وشجعت رسالتها الخاتمية القطاعات الخاصة على التركيز على المكافآت طويلة المدى، ودعوتها إلى اتخاذ إجراءات فردية استباقية لإحداث تأثير جماعي كبير.

اليوم الثاني: الاستثمار والتجارة و المشاريع في الاقتصاد الدائري: سلط اليوم الثاني الضوء على ضرورة التحول إلى الاقتصاد الدائري و كان للموضوع أهمية قصوى بسبب استنفاذ الموارد الطبيعية، بمعدل أسرع بـ 1.75 مرة مما يمكننا تجده، متسداً على ضرورة اعتماد نموذج اقتصادي مستدام ودائري. و كان محور المناقشات هو مزايا المبادىء البيئية والاجتماعية والحكومة والاقتصاد الدائري، مع التركيز على الفوائد البيئية وأيضاً على النمو الاقتصادي وخلق فرص العمل. وسلطت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل للبيئة الضوء على الدور الذي لا غنى عنه للمنظمات غير الحكومية ومنصات أصحاب المصلحة المتعدين، وربط القطاعات من أجل إحداث تغيير جوهري. وكانت المناقشات المحورية حول القوانين واللوائح القابلة للتنفيذ، التفكير البتكاري، والاستفادة من الموارد المحلية، تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وتمويل المبادرات منخفضة الكربون. كما عرضت قصص ريادة الأعمال حلولاً مجتمعية، مما يشير إلى أهمية الابتكار على مستوى القاعدة الشعبية وال حاجة إلى الدعم العالمي للشركات الصغيرة والمتوسطة في خلق مستقبل أكثر استدامة. تساهم المشاركة النشطة لمجموعة عمل للبيئة في هذه المناقشات بشكل كبير في الحوار العالمي حول المستدامة، وتشكل مستقبل من مسؤوليتها. جمع هذا المنتدى المتماسك، الذي ركز في اليوم الأول على مواهمة الاستثمار مع أهداف التنمية المستدامة وركز اليوم الثاني على التحول إلى الاقتصاد الدائري، بين الحاجة الملحة والإمكانات في تشكيل مستقبل مستدام ومزدهر.

ندوة إفتراضية أجرتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

في 18 أكتوبر، حضرت مجموعة عمل للبيئة ندوة إفتراضية أجرتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) تحت عنوان "تمويل تحويل نظام الأغذية الزراعية". كانت الندوة غنية بالمعلومات وسلطت الضوء على أهمية مناقشة وتنفيذ حلول تمويل المناخ في نظام الأغذية الزراعية. كما بيّنوا المتخصصون المعلومات الأساسية حول التمويل الحالي في نظم الأغذية الزراعية غير الكافي على الإطلاق، والتحديات التي تمت في يوم الزراعة والتكيف في مصر 27، وحول مبادرة الأغذية والزراعة من أجل التنمية المستدامة (FAST)، والشراكات التي سيتم إطلاقها في يوم الأغذية والزراعة والمياه في الدورة 28 لمؤتمر النطراف، وكأفضل الممارسات لاستراتيجية تمويل المناخ التي اعتمدتها نيوزيلندا.

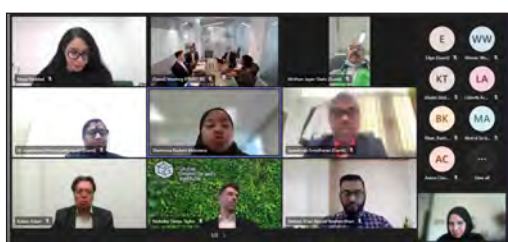


الاستثمار في المشاريع الخضراء يمكن أن يعزز اقتصاد دول مجلس التعاون الخليجي



18 أكتوبر شاركت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكتابه مقدمة لقرير الاستثمار في الخليج 2023. وقد طور التقرير الذي أطلقته مجموعة سنشرى كسلسلة معرفة، مجموعة بيانات متعمقة لأصحاب المصلحة الأوسع في الصناعة للمساعدة في رسم استراتيجية النمو المستقبلية وإعادة ضبط خطط توسعهم. يتوقع التقرير إمكانات هائلة، حيث يتصور احتمال تضاعف الناتج المحلي الإجمالي لمنطقة الخليج ليصل إلى 13 تريليون دولار أمريكي بحلول عام 2050 إذا تم التركيز بقوة على المشاريع الخضراء والمستدامة. وتنسليط هذه الفرصة، التي تم التأكيد عليها خلال منتدى الاستثمار العالمي في أبو ظبي، الضوء على قوة هذا التحول الاستراتيجي في تحويل المنطقة إلى قوة اقتصادية عالمية. وفي طور الموضوع وعلى وجه الأخصوص، في مقابلة مع سنشرى فايناشال ، أكدت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة وعضو مجلس إدارة تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة على أهمية الاستثمار في الطاقة النظيفة والخضراء والاستدامة البيئية. وأكدت ملاحظاتها الثاقبة لدورها القوي لدولة الإمارات بأكثر من 40 مليار دولار أمريكي في الطاقة النظيفة على مدى السنوات الخمس عشرة الماضية وخطط الاستثمارإضافي بقيمة 163.5 مليون دولار أمريكي في مصادر الطاقة المتجدد على مدى العقود الثلاثة المقبلة. وعبرت عن شعورها بسعادة عارمة لأن حركة المستدامة اكتسبت زخماً الآن، حيث كانت مجموعة عمل الإمارات للبيئة نشطة في هذا المجال على مدار العقود الثلاثة الماضية. وأثبتت على رياادة دولة الإمارات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والعالم، من خلال مشاريعها برازية مثل مصدر، أول مشروع حضري محابي للكربون في العالم، بالإضافة إلى تطوير أكبر مجمع للطاقة الشمسية في العالم - مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية على سبيل المثال لـ الحصر.

خارطة طريق لخطة التكيف الوطنية في دولة الإمارات العربية المتحدة



25 أكتوبر شاركت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مؤخراً في حدث نظمته وزارة التغير المناخي والبيئة وبدعم من المعهد العالمي للنحو الأخضر (GGGI)، ركز على تطوير خارطة طريق لخطة التكيف الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة. كان هذا الحدث جزءاً من جهد أوسع لتعزيز حوكمة المناخ في دولة الإمارات والتحضير لمؤتمر النطافر 28. تحدد خارطة طريق خطة العمل الوطنية وتنفيذها بمشاركة مختلف أصحاب المصلحة بما في ذلك المؤسسات الأكاديمية والبحثية والمنظمات غير الحكومية. وهدف الحديث إلى جمع التفكير حول النقاط الأساسية لخارطة الطريق وحتواها، ومناقشة التالية المؤسسية المتعلقة بعمليات وثائق تغير المناخ، وتحديد أدوار المؤسسات في تنفيذ خطة العمل الوطنية. وتناولت المناقشات موضوعات مهمة مثل الهيئات المرجعية لكل مرحلة من مراحل خارطة الطريق، تحديات الحكومة، والعلاقة بين التنفيذ على المستوى الاتجاهي وعلى مستوى الإمارة. توضح هذه المشاركة الدور النشط لمجموعة عمل الإمارات للبيئة في المبادرات المناخية المنظمة وتهايئها من أجل مستقبل أكثر استدامة للأمة.

تعاون المجموعة مع منظمة التغليف العالمية للتحفظ على التغليف

25 أكتوبر صفتها عضوة نشطة تتمتع بحقوق التصويت الكاملة، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتكريم أكثر من 150 مشاركة لجواز النجم العربي للتغليف. وتضمنت معايير التحكيم الوظائف، ومعلومات ووضع العلامات، بيئة العمل، التنفيذ، الاستدامة، الابتكار، الإبداع، تصميم التعبئة والتغليف، بما يتوافق مع هدف منظمة التغليف العالمية (WPO) لدفع التمييز في ممارسات التعبئة والتغليف. تركز رؤية المنظمة المتمثلة في "وعية حياة أفضل، لعدد أكبر من الأشخاص" على تثقيف المجتمع حول الدور المحموري للتعبئة والتغليف في الحفاظ على النغدية والأدوية والسلع الاستهلاكية المتباينة التي تتوافق بشكل متناغم مع رؤية مجموعة عمل الإمارات للبيئة "مغاً من أجل بيئة أفضل" وهذا يجسد التزام المجموعة القوي بتعزيز اللامن الغذائي الإقليمي والارتفاع بالمجتمعات. إن التأثير بين تكريم المنظمة على التعبئة والتغليف من أجل تحسين مستويات المعيشة وتفاني المجموعة في الرفاهية البيئية والممارسات المستدامة يدل على أهمية مشتركة في تعزيز مستقبل أكثر صحة وأماناً للجميع.

ورشة عمل حول الهدف #12 من أهداف التنمية المستدامة: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



25 أكتوبر حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة عمل حول هدف التنمية المستدامة #12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان، والتي عقدت يوم 25 أكتوبر 2023. وهدف هذا الحدث الذي كان عبارة عن تعاون بين ميثاق الأرض وجامعة السلام، إلى عرض أفضل الممارسات في مجال الاستهلاك والإنتاج، وتعزيز الوعي وإلهام العمل للحد من الأثر البيئي الناجم عن النشطة البشرية. يشجع الهدف #12 من أهداف التنمية المستدامة الفراد والمنظمات والحكومات على إعادة النظر في أنماط استهلاكهم وتوليدتهم للنفايات، مع تسليط الضوء على المسؤولية الجماعية في الحفاظ على كوكبنا. وسلطت ورشة العمل الضوء، أيضاً على قضايا ملحة، مثل التدفق الهائل للنفايات البلاستيكية إلى المحيطات، ما يؤكد الحاجة إلى ممارسات أكثر استدامة. وقالت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة إن هذا الحدث مثل منصة أساسية لتبادل المعرفة وحافزاً لدفع التغيير الإيجابي نحو نهج متعدد وأكثر استدامة للاستهلاك والإنتاج.

رئيسة المجموعة تحضر محاضرة في مجلس محمد بن زايد

26 أكتوبر نظم مجلس محمد بن زايد محاضرة يوم 26 أكتوبر تناول موضوع "طолов مستودوا من الطبيعة لمستقبل مستدام" ، مع التركيز على حاجة البشرية إلى تحويل جهود الاستدامة إلى مستوى أفضل من أجل غد أفضل. أكد المهندس المعماري مايكل باوليin على ضرورة التحول من الإجراءات "الاذلل سوءاً" إلى المعايير "الإيجابية الصافية" في الرحلة نحو المستدامة. وعرضت المحاضرة مشاريع تصميمية مختلفة لمستودوا من الطبيعة، توضح إمكانية تحقيق النسجم البيئي. ومن الجدير بالذكر انه تم عرض فيلم تعريفي قصير في المجلس تضمن رؤى من 3 شخصيات بيئية رئيسية بما في ذلك السيدة حبيبة المرعشبي، رئيسة مجموعة الإمارات للبيئة، التي سلطت الضوء على مبادرات المستدامة الوطنية لدفع العمل المناخي. وشددت هذه المشاركة الغنية بالمعلومات على أهمية الحلول المستدامة من الطبيعة والذهاب إلى ما هو أبعد من الحياد الكربوني إلى صافي إيجابي. وتضمنت المحاضرة، التي تم بثها على شبكات التلفزيون المحلي، مساهمات مهمة من قادة البيئة، حيث قدمت وجهات نظر مهمة حول قيادة المستدامة. والفيديو متاح للمشاهدة على قناة مجلس محمد بن زايد على اليوتيوب.

زيارة مزرعة بستانك العمودية

26 أكتوبر زار وفيف رفيع المستوى من مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 26 أكتوبر، المزرعة العمودية التابعة لطيران الإمارات "بستانك" ، وهي عرض رائع للزراعة المستدامة في قلب المدينة. تتوافق هذه الزيارة تماماً مع التزامنا المشترك بتعزيز الممارسات المستدامة وممارسات المسؤولية المجتمعية في منطقتنا. يعد نهج الزراعة العمودية المبتكر الذي تتبعه شركة بستانك بمثابة تغيير جذري في منطقة تعتمد بشكل كبير على واردات المنتجات الطازجة. أحدث المزرعة ثورة





في الزراعة باستخدام التكنولوجيا المتقدمة والالتزام بالزراعة الدقيقة المستندة إلى البيانات. في بستانك، علماء النبات، ومحللو البيانات، والمهندسو، والباحثون في طبيعة زراعة الأغذية التي ليست لذيدة فحسب، بل أيضاً مسؤولة بيئياً. ويحافظ نموذجهم المحاذ للكربيون على المياه بنسبة مذلة تبلغ 95%，ويقلل من استخدام التراصي، ويزيل المبيدات الحشرية. إنها خطوة رائدة نحو الزراعة المستدامة في منطقةنا. تؤكد هذه الزيارة على إمكانات الزراعة العمودية في تحقيق أهداف المستدامة، وهي رؤية نعمها بكل إخلاص في مجموعة عمل الإمارات للبيئة في التزاماً يجعل دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر صحة واستدامة.

حملة من أجل إماراتنا نزرع: الاحتفال بإنجاز أخضر



تعاونت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 27 أكتوبر مع ميديكلينيك الشرق الأوسط وهيئة البيئة والمحميات الطبيعية لزراعة 700 شتلة من الأشجار المحلية في محمية المنتظر في الشارقة. وكانت هذه المبادرة جزءاً من حملة "من أجل إماراتنا نزرع" الواسع، والتي تتماشى مع التزام الأمم المتحدة بحشد المجتمع والإشراف البيئي. تعود بدايات هذه المبادرة إلى عام 2006 وهي مستمرة من حملة الأمم المتحدة "الزراعة من أجل الكوكب - حملة المليار شجرة"، والتي على أثرها أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في العام التالي "مشروع المليون شجرة". ومنذ ذلك الحين، انخرطت المجموعة مع المجتمع بلا كلل، وحصلت على العديد من كيانات متعددة في دولة الإمارات العربية المتحدة، مما أدى إلى زراعة أكثر من 2.1 مليون شجرة. وقد ساهم هذا الجهد المؤثر بشكل كبير في تحفيض 12,472.91 طنًا متريًا من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، أي ما يعادل الانبعاثات السنوية لـ 2,687 سيارة. تواصل المجموعة المضي قدماً، حيث تقود جهود الحفاظ على البيئة واستدامتها، وتسيير قوة المجتمع.

الجلسة الحوارية الرابعة دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من الكربون



في قلب عام الاستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة قيادة مبادرة الاستدامة من خلال جلساتها الحوارية الرابعة والأخيرة التي عقدها تحت عنوان "دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من الكربون". عقدت الجلسة يوم 30 أكتوبر 2023 بإضافة فندق وشقق تو سيسونز، محور المناقشة حول الاعتراف بقوة الجهود الموحدة والشراكات لتسريع عملية إزالة الكربون، وشددت على أهمية التثقيف بشأن إزالة الكربون، وحددت التحديات التي تواجه تحقيق أهداف الحياد المناخي، وعززت التعاون الفعال من أجل مستقبل مبادرات الكربون. ضمن الجلسة نخبة من المتحدثين المتميزين: السيد كريس وود، الرئيس التنفيذي لشركة غاز رأس الخيمة، والسيد رالف مارتن، رئيس مجلس إدارة شركة أويسيس بارك وذا روكتس إنفستمنت، والسيد علي مكي، الرئيس التنفيذي لمجموعة كلينجاو للطاقة، والسعادة فرح ياسين، رئيس أول مدير فريق المشاريع الرأسمالية في شركة بي دبليو بيC. استكشف المتحدثون موضوعات مثل الشراكات بين القطاعات، واستراتيجيات التغلب على العقبات، وأساليب التمويل المبتكرة، دور السياسات الحكومية، كما أكد الموضوع الرئيسي للمناقشة على الترابط بين أهداف الاستدامة والدور المحوري للشركات في تحقيقها. نظراً لأن دولة الإمارات العربية المتحدة تقف في طليعة العمل المناخي العالمي، تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بدفع وإلهام العمل الجماعي نحو مستقبل مستدام وخالي من الكربون.

رئيسة المجموعة تشارك في فيديو COP-28 مع كوندان

نظمت دعوة رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشلي، للانضمام إلى حملة الفيديو الحراري لمؤتمر الأطراف 28 التي أطلقتها كوندان دبي يوم 30 أكتوبر 2023. بصفتها عضو مؤسس وأمينة صندوق مجلس الإمارات للبيئة الخضراء، تتمتع السيدة حبيبة بثروة من المعرفة والخبرة لمناقشة حول الاستدامة والانتقال إلى مستقبل الإنبعاثات الصفرية في البيئةحضرية المبنية، تناولت المقابلة، المركبات الرئيسية التي تدفع البيئة المبنية في دولة الإمارات العربية المتحدة نحو الحياد المناخي، والفرص والتحديات في إزالة الكربون من الهياكل القائمة. ومع اقتراب مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بتغير المناخ (COP28)، شاركت السيدة حبيبة توقعاتها لهذه القمة الممورية والإجراءات التحويلية التي من المتوقع أن تولدها، والتي توفر بشكل مباشر على البيئة المبنية في الدولة.

مشاركة المجموعة في اجتماعي 162 و 163 للممثلين الدائمين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الممثلين الدائمين للجنة الرئيسية في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة يوم 31 أكتوبر 2023. غطى الاجتماع 162 مسائل مهمة، بما في ذلك اعتماد جدول التعامل المؤقت وانتخاب أعضاء مكتب لجنة الممثلين الدائمين للفترة 2023-2025. وناقش الحاضرون أيضاً التوقعات المالية وتحديات التمويل لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع التركيز على الفضايا التي تم تسليط الضوء عليها خلال الاجتماع السنوي التاسع للجنة الفرعية. كما قدمت تحديات بشأن تنفيذ بنود جدول التعامل السنوي التاسع للجنة الفرعية في ملخصه واختتم بمراجعة تقرير اللجنة الفرعية. وتلذ ذلك الاجتماع رقم 163 للجنة الممثلين الدائمين في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي يتضمن جلسة الشان الواهدين للأمم والمعابر لجنة الممثلين الدائمين. كما تداول الحاضرون اعتماد جدول التعامل المؤقت للجنة 163، مع التأكيد على أهمية وجود هيكل منظم للمناقشات اللامركزية. كان تقرير المدير التنفيذي أحد العناصر الرئيسية للاستعراض الذي ركز على اللامركزية والتطورات في الرابع الثاني من عام 2023. وفي الختام، تم أيضًا تقديم تحديث حول الاستعدادات الجماعية للأمم المتحدة للبيئة (UNEA-6)، وسلط الضوء على التقدم والخطط لهذا الحدث الهام. تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بالبقاء على اطلاع دائم بالمحادثات العالمية الأساسية حول التحديات البيئية.

الاجتماع السنوي لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة 2023

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها عضواً في مجلس الإدارة، الاجتماع السنوي الدفتراري لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة 2023 يوم 31 أكتوبر. وسلط الاجتماع الضوء على الحاجة الملحة لزيادة الاستثمار في التنمية المستدامة، حيث تبلغ فجوة التمويل في تحقيق أهداف التنمية المستدامة 4 تريليون دولار. واستكشفت هذه المناقشة المقررات الطموحة التي قدمها الأمين العام للأمم المتحدة لتسريع التمويل المستدام، ومن أبرز النقاط التي تمت مناقشتها هي ضرورة الاستثمار العام والخاص بشكل كبير، لا سيما في البلدان النامية، لسد الفجوة المتزايدة في الاستثمار في أهداف التنمية المستدامة. ولدعم ذلك، شارك الرؤساء المشاركون لتحالف في حوار حول الحلول المبتكرة للتغلب على العوائق لتعزيز تدفق رؤوس أموال القطاع الخاص نحو التنمية المستدامة وكذلك مناقشة جدول أعمال المرحلة التالية للفترة 2024-2025. كما يؤكد هذا الاجتماع على أهمية التعاون بين القطاعين العام والخاص في دفع عجلة التنمية المستدامة.

انضموا إلى حملة "جمع علب الألمنيوم"



ستستضيف مجموعة عمل الإمارات للبيئة حملتها السنوية "حملة جمع علب الألمنيوم" يوم 5 نوفمبر. منذ إنشائها في عام 1997 نجحت المجموعة بجمع 394,200 كجم من علب الألمنيوم واخذها إلى المصانع المحلية لإعادة تدويرها وبذلك أغلق الحلقة. شهدت الحملة المؤثرة دعماً هائلاً من جميع كيانات وقطاعات المجتمع. يمكن للجميع في كافة أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة اتخاذ إجراءات عملية والمشاركة في تقليل كمية علب الألمنيوم التي تذهب إلى مكب النفايات لأنها تناسب بمشاكل بيئية خطيرة. وتدعى المجموعة شرائح المجتمع إلى التسجيل في الحملة والمساهمة في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير، مع إظهار المسؤولية والاستدامة في إعطاء تدوير الألمنيوم. الهدف المحدد لهذا العام هو جمع 27,500 كجم، فلتتحدد معاً ونعمل بجد لتحقيق الهدف. لا تفوتوا هذه الفرصة الفريدة لتكونوا جزءاً من هذا النشاط المجتمعي.

سارعوا واصنعوا الفرق من خلال التسجيل للمشاركة عبر: [سجل هنا](#)



يعد مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" أحد مشاريع مجموعة عمل الإمارات للبيئة المجتمعية الرئيسية والتي تعمل على نشر خطط عملية للحد من النفايات وإعادة التدوير في المجتمع. يجمع هذا المشروع مختلف شرائح المجتمع لنشر الرسالة البيئية وتحسين الوعي البيئي للمجتمع. ويكون المشروع من مرحلتين خلال العام، المرحلة الأولى في النصف الأول من العام والمرحلة الثانية في النصف الثاني من العام. نحن حالياً في أواخر المرحلة الثانية والتي تستمر حتى 23 نوفمبر. أعمل معنا للتوصيل النفايات إلى مراكز إعادة التدوير بدلاً من مكب النفايات لخوض إنبعاثات غاز ثانوي أكسيد الكربون وحماية أرضنا الثمينة من أجل بيئتنا معيشية أفضل. سيحصل المشاركون الذين ينحوون في الوصول إلى الهدف المحدد مسبقاً لكل مادة من المواد القابلة لإعادة التدوير على شهادة تقدير وفرصة لزيارة شتلة لزراعة شجرة محلية تحت أسمائهم.

للمشاركة يرجى التسجيل عبر الرابط التالي: [سجل هنا](#)

المرحلة الثانية من مشروع شجرة في المجتمع... جذور توحدنا

التعاون الرائع خطوة أخرى نحو جعل دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر إخضراراً واستدامة. وتوافق مبادرة "شجرة واحدة لجميع" التي أطلقها البنك بشكل مثالي مع التزام المجموعة بالرعاية البيئية والاستدامة.

توقيع مذكرة تفاهم مع مجموعة كليمنجارو للطاقة لدعم جهود إزالة الكربون في دولة الإمارات العربية المتحدة يوم 30 أكتوبر: أبرمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع مجموعة كليمنجارو للطاقة، للتركيز على تعزيز جهود إزالة الكربون في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتهدف هذه الشراكة إلى استكشاف الحلول التي تتناول الحد من انبعاثات الكربون، وربما توسيع نطاق التأثير عالمياً، والمساهمة في مبادرات الاستدامة الواسعة.

توقيع مذكرة تفاهم لمبادرات التوعي البيولوجي والتشجير مع ون هايف يوم 3 أكتوبر: وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مؤخراً مذكرة تفاهم مع شركة طويل اللامد وهي شركة ون هايف ، لتعزيز التنوع البيولوجي من خلال جهود التشجير الحضري التي تبذلها المجموعة ومبادرات ون هايف المخصصة لكتار النحل. وتمتد هذه الشراكة إلى قطاع الشركات، حيث تتعاون الجميع للانضمام إلى تبني خلية نحل والمشاركة في فوائد رعاية النحل.

توقيع مذكرة تفاهم مع بنك دبي الإسلامي لمبادرة "شجرة واحدة لجميع" يوم 22 أكتوبر: في شراكة رائدة مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة، يعتزم بنك دبي الإسلامي زراعة شجرة واحدة لكل عميل جديد، مما يعزز مجتمع النفراد المهتمين بالبيئة . وياخذنا هذا

مقابلات حصرية لتعزيز الاستدامة

وفي سلسلة من مقابلات الثانية، ناقشت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن الدور الحاسم للمجموعة في رحلة الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

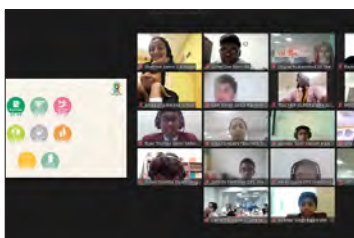
والحملات مثل "الإمارات نظيفة" وبرامج مشاركة الشباب، مما يدفع دولة الإمارات العربية المتحدة إلى الأمام في العمل المستدام والقدرة على التكيف مع تغير المناخ

إعلان حملة "الإمارات نظيفة" يوم 31 أكتوبر في رأس الخيمة مع راديو رأس الخيمة تم بث المقابلة التي أجرتها إذاعة رأس الخيمة يوم 31 أكتوبر مع رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة حول حملة الإمارات نظيفة، والتي تهدف إلى زيادة الوعي البيئي ومشاركة المجتمع في تعزيز بيئة أنظف وأكثر استدامة. وناقشاً بداية الحملة على الصعيد الوطني، وسلطوا الضوء على الدور المحوري الذي تلعبه وسائل الإعلام في دعم الحملة. تمت تغطية تفاصيل المقابلة أيضاً التحديات التي يواجهها فريق المجموعة في تنظيم حملة الإمارات نظيفة وشددت على أهمية التعلم من التجارب السابقة لتحسين استراتيجيات النجاح في المستقبل.

مقابلة يوم 10 أكتوبر مع تلفزيون دبي: النظام البيئي في الإمارات العربية المتحدة و مبادرات مجموعة مساهمات مجموعة عمل الإمارات للبيئة ناقشت رئيسة المجموعة مساهمات مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الاستدامة، مع التركيز على زراعة الأشجار المطالية وإنشاء محمية نحل مهمة في منطقة المنبع للحفاظ على التنوع البيولوجي. وتم تسليط الضوء على الجهود التعاونية مع البلديات والمحميات الطبيعية لخلق بيئات مواتية لزراعة الأشجار، بما يتماشى مع مبادرة الحياد المناخي بحلول عام 2050.

مقابلة يوم 23 أكتوبر مع تلفزيون أبوظبي: رؤية الاستدامة الوطنية والعالمية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة تم تفصيل الدور المحوري الذي تلعبه مجموعة عمل الإمارات للبيئة في تعزيز رؤية الاستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة، مع التركيز على المشاركة العامة ومشاركة المجتمع في المشاريع البيئية والمستدامة. وتم تسليط الضوء على المبادرات

ورشة عمل الطلبة السنوية الـ23



في دولة الإمارات العربية المتحدة، تجد روح الاستدامة جذورها في إرث الوالد المؤسس المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه. إن التزامه الثابت بالحفظ على البيئة وحماية النظام البيئي البحري قد زرع البذور لمستقبل مستدام. ومن واجبنا أن ننقل هذه القيم الخالدة إلى جيل النشء، الذين سيشكلون عالماً أكثر وعياً بالبيئة. تلتزم المجموعة بتحقيق الهدف رقم 4 لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، وهو التعليم الجيد. عقدت المجموعة في أكتوبر الدورة الـ23 لورشة عمل الطلبة، تحت عنوان "مزج وصهر عناصر الاستدامة: هو طريق المستقبل". قامت الورش بتقريف الطلبة حول الأزمة الكوكبية الثلاثية الحرجة: تغير المناخ، التنوع البيولوجي، والتلوث. أشركت الأنشطة التي تم تنسيقها بدقة الطلبة



في مهام عملية تتطلب التواصل الفعال وحل المشكلات بشكل تعاوني. روجت الورشة لنهج عالمي للاستدامة، مع التركيز على أهمية اتباع شغفهم ودمج منظور الاستدامة في المسارات التي اختياروها. كان العمل الجماعي ووجهات النظر المتعددة من الموضوعات الرئيسية المطروحة، وغطت النشطة مجموعة واسعة من وجهات النظر، من البيئة إلى الجغرافية وتغير المناخ إلى تحمض المحيطات. واستكشفت الطلبة الروابط البيئية بين المناطق والبلدان المختلفة ما أدى إلى تحسين معرفتهم الجغرافية وتفكيرهم النقدي. تأثير المجموعة يتجاوز المعرفة، بل يتعلق الأمر بإنشاع الشغف بالحلول المستدامة. وذكرت رئيسة المجموعة أن ورش العمل هذه تمكّن الطلبة من أن يصبحوا صناع تغيير ومتذكرين، مما يساهم في عالم أكثر استدامة. من خلال التعلم الإبداعي والعمل الجماعي، تعمل المجموعة على تنمية جيل من المواطنين المسؤولين.

شركة أكستنر تشجع المجتمع على إعادة استخدام الأجهزة الإلكترونية

في عصر لا يمكن فيه إنكار دور التكنولوجيا في التعليم، نقوم باستثمار بتحديث أجهزة الكمبيوتر المحمولة وغالباً ما نترك أجهزتنا القديمة غير مستخدمة، ولكن ماذا لو تمكنت أجهزة الكمبيوتر المحمولة القديمة هذه من إيجاد غرض جديد، لا يقتصر على سد الفجوة الرقمية فحسب، بل يدعم أيضاً الاستدامة البيئية؟ هذه هي الدعوة للعمل التي تقدمها أكستشنر: التبديل بأجهزة الكمبيوتر المحمولة المستعملة للمدارس المحتاجة. أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة وشركة أكستشنر مبادرة توزيع أجهزة الكمبيوتر المحمولة على 20 مدرسة مختارة في دولة الإمارات العربية المتحدة لتسليط الضوء على أهمية إعادة استخدام العناصر الإلكترونية لتأثيرها المزدوج. العدد الإجمالي هو 150 جهاز كمبيوتر محمول. فمن ناحية، تزود الطلبة بالآدوات التي يحتاجونها للتفوق في تعليمهم. ومن ناحية أخرى، تساهم بشكل كبير في الاستدامة البيئية من خلال تقليل النفايات الإلكترونية وتنقيل البصمة الكربونية المرتبطة بإنتاج الإلكترونيات جديدة. تمثل النفايات الإلكترونية، مصدر قلق عالمي متزايد. يتم في كل عام التخلص من مليارات اللطنان من الأجهزة الإلكترونية، مما يخلق عبئاً بيئياً هائلاً حيث يتطلب تصنيع الإلكترونيات مواد وطاقة ومواد ذات قيمة، وهذا يزيد من إجهاد النظم البيئية لوكيننا. ومن خلاها، إعادة استخدام أجهزة الكمبيوتر المحمولة، فإننا نتخد خطوة صغيرة ولكنها مهمة نحو تحريف هذا العبء.

إذا كانت لديكم نفaiيات إلكترونية لم تعد قيد الدستخدام، شاركوا في برنامج إدارة النفaiيات التابع لمجموعة عمل البهارات للبيئة لمساعدتكم في التخلص من اجهزتكم الإلكترونية بالطريقة الصحيحة. ومن خلال القيام بذلك، فإنكم تلبيون دوامًا ماشياً في تشكي، المستقى، وتقليل، النفaiيات الإلكترونية وإعادة تدويرها.

الأحداث القادمة

الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة السنية بين الكليات والجامعات

غالباً ما يجد الطلبة الجامعيون أنفسهم متهمون في المجال البيئي لقضايا مثل تغير المناخ والتلوث والاحفاظ على البيئة. لذلك، عملت مجموعة عمل الإمارات للبيئة على إنشاء منصة خاصة للطلبة من الكليات والجامعات في عام 2001 تحت اسم "مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات". التحدث أمام الجمهور هو مهارة تتجاوز حدود الأوساط الأكاديمية والعالم المهني، وهي مهمة في المجال البيئي لتنقيف أفكارهم والمجتمع الأوسع حول القضايا البيئية، وتشجيع التغييرات السلوكية الإيجابية التي تساهم في عالم أكثر استدامة. يمكن للطلبة الذين يملكون درجات علمية في مجالات مختلفة أو ذات صلة الاستفادة بشكل كبير من صقل قدراتهم في التحدث في منصات عامة. كما توفر لهم المسابقة منصة قوية للدفاع عن القضايا البيئية، حيث يتبع التحدث بثقة وإقناع الطلبة برفع مستوىوعي وحشد الدعم للمبادرات البيئية. بالإضافة إلى ذلك، يعد التأكيد البيئي ضروريًا لتعزيز الشعور بالمسؤولية تجاه الكوكب.

تركز الدورة 23 من المسابقة هذا العام والتي ستعقد في الفترة من 20 إلى 23 نوفمبر 2023 على تحفيز الطلبة للبقاء في اتخاذ إجراءات جادة تحت المواضيع التالية:

- السياسات واللوائح البيئية: هل هي كافية؟
 - تزايد الطلب على الطاقة: كفاءة الطاقة المتقدمة أم لا؟
 - غنى عن النفط؟
 - الشركات متعددة الجنسيات: نمو اقتصادي ضروري أم تدهور بيئي؟
 - الدائن الدقيق الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي

واحتفالاً بانعقاد مؤتمر الطراف للنظام المعنى بتغير المناخ (COP28) في دولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر، فتحنا التهاب لهذه المسابقة للطلبة من جميع أنحاء العالم.

سيتم إغلاق التسجيل قريباً، إذا كانت هناك أي جامعة لديها شغف لبشراء طلبها في هذه المسابقة، فما عليهم سوى التسجيل من خلال هذا الرابط و اختيار أحد المواضيع المقترنة أعلاه.

سجل عبر الرابط التالي: [اضغط هنا](#)

تعد المسابقة، مهارة متعددة الأهداف وأساسية لطلبة المرحلة الجامعية وخاصة أولئك الذين يعملون في المجال البيئي. فهي تمكّنهم من الدفاع عن القضايا البيئية، والتأثير على السياسات والتثقيف ونشر الابحاث والتواصل وتطوير حياتهم المهنية ودفع التغيير الإيجابي. حيث يصبح هؤلاء الطلبة أصواتاً قوية لعالم أكثر استدامة ووعياً بالبيئة من خلال مشاركتهم وتقديمهم في التحديات أيام العدالة.

تنظيم



تحت رعاية

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF CLIMATE CHANGE
& ENVIRONMENT



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التغير المناخي
والبيئة

تعتبر حملة الإمارات نظيفة التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة بمثابة شهادة هائلة على التزامنا تجاه البيئة وعاصمتنا أبو ظبي. سنتعلم من هذه الحملة في اتساب الزخم، وذلك بفضل الدعم الثمين من أصحابها، المؤسسات التعليمية، الهيئات الحكومية، والشركاء من الشركات، ومختلف شرائح المجتمع.

وبينما نرسم مسارنا نحو مستقبل أكثر إخضراراً، فإننا ندرك أن هذه الرحلة تتطلب جهود جماعية من كل فرد ومؤسسة وكيان داخل دولة الإمارات العربية المتحدة. إن روح التعاون ليس مجرد شموم؛ بل هو أساس شعارنا "معًا من أجل بيئتنا أفضل".

ومن خلال الدلتام المتفاني لمجتمعنا المحلي، نهدف إلى تعزيز رقعة المشاركة في حملة "الإمارات نظيفة" في السنوات القادمة. وفي الوقت الذي أصبح فيه رفاهية كوكب الأرض في أيدينا الجماعية، دعونا نعتقد العزم على العمل معاً، مستلهمين فكرة مفادها أننا، بالوحدة، نستطيع أن نحقق نتائج ملحوظة. لذا تزال المجموعة ملتزمة ب مهمتها المتميزة في حماية البيئة المحلية لدوله الإمارات العربية المتحدة، ولن نتمكن من تحويل هذه الرؤى إلى حقيقة إلا بدعمكم المستمر وتعاونكم. معاً، سنعمل على تحويل تطلعاتنا إلى دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر إخضراراً واستدامة.

تدعوكم مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى التعاون معنا والوقوف كفريق واحد وإحداث التغيير الذي تتطلبه بيئتنا بشكل عاجل.

دعماً لعام



من القول إلى العمل:
COP 28
النرم بعدم

انضم إلى

حملة الإمارات نظيفة



الجدول الزمني للحملة هو كما يلي:

ديسمبر 16



ديسمبر 13



ديسمبر 9



ديسمبر 5



ديسمبر 14

ديسمبر 11



ديسمبر 6

راعي الرئيسي



شريك المسئولية
الاجتماعية



الشريك الإعلامي



المؤسسات الداعمة



راعي الداعم



الرعاة المشاركون



اتبع الرابط للتسجيل في هذه الحملة الوطنية : [سجل هنا](#)



يتم الآن فقد ما لا يقل عن 100 مليون هكتار من الأراضي الصحية كل عام

تكشف البيانات المذهلة الصادرة عن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر أن معدل تدهور الأراضي في جميع أنحاء العالم أخذ في الارتفاع، مما يؤكد الحاجة الملحة إلى التحرك. تجمع لوحة بيانات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر التي تم إطلاقها حديثاً أرقام التقارير الوطنية من 126 دولة، مما يسلط الضوء على الحجم المثير للقلق لهذه القضية. بين عامي 2015 و2019، احتفى 100 مليون هكتار من الأراضي الصحية والمنتجة كل عام، أي ما يعادل ضعف مساحة جرينلاند. ويعمل هذا الدمج المثير للقلق على زعزعة استقرار الأسواق ومجتمعات والنظام البيئي على نطاق عالمي.

سيجتمع القادة والخبراء العالميون لتقديم التقدم الذي أحرزه العالم نحو تحقيق تبدى تدهور الأراضي (LDN) ومعالجة المخاوف مثل تعزيز القدرة على مقاومة الجفاف، وحقوق المرأة في الأراضي، ومكافحة العواصف الرملية والتربة. تسلط لوحة بيانات اتفاقية الضوء على التفاوتات الإقليمية في تدهور الأراضي، حيث تشهد منطقة شرق ووسط آسيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي أشد حالات التدهور خطورة. علاوة على ذلك، تواجه أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، وغرب وجنوب آسيا، تدهور الأرضي بمعدلات أسرع من المتوسط العالمي. ومنذ عام 2015، فقدت أفريقيا في منطقة جنوب الصحراء الكبرى 163 مليون هكتار، في حين خسرت أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي 108 مليون هكتار بسبب التدهور. وتحقيق أهداف التجديد (LDN) الموضحة في أهداف التنمية المستدامة، يجب استعادة 1.5 مليار هكتار من الأرضي المتدهورة بحلول عام 2030. ومع الالتزام الوارد بمستقبل أكثر مرونة، حدثت 109 دوله أهداها طوعية للتّجديد لعام 2030، وهناك 21 دولة أخرى تصدّد القيام بذلك. وتدقق ما يقرب من 5 مليارات دولار أمريكي على الجهود العالمية بين عامي 2016 و2019، مما أدى إلى إطلاق مشاريع لمكافحة التصحر وتدهور الأرضي والجفاف وبالتالي معالجة هذه التحديات الحاسمة. أتبع الرابط لقراءة القصة كاملة: [اضغط هنا](#)

**الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لخفض انبعاثات غاز الميثان عن عمليات الوقود الأحفوري لتحقيق أهداف المناخ العالمي**

أصدرت وكالة الطاقة الدولية بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتحالف المناخ والهواء النظيف، تقريراً محورياً يعنوان "ضرورة قطع غاز الميثان الناتج عن الوقود الأحفوري". ويؤكد هذا التقرير على ضرورة معالجة انبعاثات غاز الميثان الناتجة عن إنتاج الوقود الأحفوري واستخدامه كعنصر حاسم في تحقيق الهدف العالمي المتمثل في الحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية. ويكشف البحث أن التخفيف السريع لانبعاثات غاز الميثان في قطاع الوقود الأحفوري يمكن أن يمنع ما يصل إلى 0.1 درجة مئوية من ارتفاع درجة الحرارة العالمية بحلول منتصف القرن وهو أكثر أهمية من خفض التبعيات الذي قد ينتهي عن إزالة جميع السيارات والشاحنات من الطريق. وبالإضافة إلى الفوائد البيئية، فإن مثل هذه الإجراءات من شأنها أن تؤدي إلى تحسين الصحة العامة، وتخفيض مخاطر الأمن الغذائي، وتعزيز الرخاء الاقتصادي. ووفقاً للتقرير، فإن الإجراءات ضد انبعاثات غاز الميثان يمكن أن تمنع ما يقرب من مليون حالة وفاة مبكرة ناجمة عن التعرض للذروزون وتقلل من خسائر المحاصيل بمقدار 90 مليون طن وتتوفر حوالي 85 مليار ساعة عمل ضائعة بسبب الحرارة الشديدة وتولد ما يقرب من 260 مليار دولار أمريكي من الفوائد الاقتصادية المباشرة بحلول 2050. وبما أن الميثان مساهم رئيسي في ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي، حيث أن أكثر من نصف انبعاثاته ناجمة عن الانشطة البشرية في الزراعة، النفايات، الوقود الأحفوري، فإن معالجة هذه القضية أمر بالغ الأهمية. ويشير التقرير إلى أن التكنولوجيات الحالية يمكن أن تخفف أكثر من ثلاثة أرباع انبعاثات غاز الميثان الناجمة عن عمليات النفط والغاز ونصف الانبعاثات الناجمة عن الفحم، وغالباً ما يكون ذلك بتكلفة منخفضة. وتعتبر الاستثمارات في تدابير خفض غاز الميثان فعالة من حيث الكلفة، حيث تمثل أقل من 2% من الدخل الناتج عن صناعة النفط والغاز في عام 2022. و تم إطلاق التقرير خلال أسبوع المناخ في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2023، حيث تناقش القيادة قضايا المناخ والطاقة في الفترة التي سبقت مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ (COP28) في دبي. يسلط هذا البحث الرائد الضوء على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عالمية للحد من انبعاثات غاز الميثان والتخفيف من تغير المناخ بشكل فعال. أتبع الرابط لقراءة القصة كاملة: [اضغط هنا](#)



رجحت المجموعة خلال شهر أكتوبر بعضاوية واحدة جديدة ضمن فئة الشركات و 11 عضوية ضمن فئة الطلبة، أما بالنسبة للتجديدات فقد رجحت بعضاوية واحدة ضمن الفئة الأكademie و 4 عضويات ضمن فئة الشركات و 10 عضويات ضمن فئة الطلبة وعضاوية واحدة ضمن فئة الأفراد.

العضوية الأكademie

تجديد	الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة		
عضوية الشركات			
تجديد	شركة فارنك للخدمات	جديد	شركة وارز برادرز ديسكوفي
تجديد	الاديس الشرقي الأوسط	تجديد	شركة دابر الدولة المحدودة
-	-	تجديد	شركة ايه جي بي سي اس لتصنيع المفاتيح الكهربائية

عضوية الطلبة

تجديد	نعمات ناندا	جديد	عايدة بارفيز
تجديد	راغاف كفيشنا سيشادري سومانث	جديد	دينهاڑا هيتياراششي
تجديد	مادهاف كفيشنا سيشادري سومانث	جديد	سيفنا رامان بهارادواج
تجديد	آريان س. آير	جديد	سيدهارث رامان بهارادواج
تجديد	شيفاني أدوري	جديد	توفيماني جوتام
تجديد	سارة جليل بادياث	جديد	ميشيكا جاين
تجديد	نيا تريزا تونبي	جديد	اهرام عامر
تجديد	ادفاي ناير	جديد	عهد الشيخ
تجديد	نيهارika واجادي ارفيند	جديد	ليل موتيرو
تجديد	ارشانا سوراج	جديد	ديفينا نيدي
-	-	جديد	دورجا ساشين ناير

عضوية الأفراد

تجديد	غالية خديفنا
-------	--------------



برنامج إدارة النفايات - التقرير الشهري

نوفمبر 2023



تُوجَّه عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أكتوبر الفوائد البيئية التالية:
429 طن متري تم تخفيفه من غاز ثاني أكسيد الكربون
3,327 مليون وحدة حرارية بريطانية تم توفيرها من الطاقة
1,004 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
2,242 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
2,874 غالون من الغاسولين تم توفيره
2,874

حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
خلال شهر أكتوبر، قامت المجموعة بجمع 99,892 كجم من الورق من خلال مشاركة 194 كياناً، وأنخفضت هذه النسبة بمعدل 21% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. نجحنا على الإستمرار في جهودكم الشاملة لمكيناً من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق، لقد وصلنا إلى 66.6% من هدفنا السنوي، المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الارتفاع	4,210	عبد الجبار	شركة كراون للنقل	740	7,070
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 837 كجم من على الألمنيوم من خلال مشاركة 37 كياناً، وأنخفضت النسبة بمقدار 3% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. نجح جميع المشاركون على المشاركة الشاملة في حملة جمع على الألمنيوم يوم 5 نوفمبر، حيث أثنا لم نحقق سوى 58.2% فقط من هدفنا السنوي. دعونا نسعى بذدين معاً لتحقيق أهدافنا المحددة. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الارتفاع	2,800	عيوش كريشنايفايس سوبال	فأيف القابضة	610	6,796
حملة جمع على الألمنيوم	المدارس	2,010	أشجار شجر	الإدارة العامة للجمارك في أبوظبي	600	4,930
حملة جمع على الألواستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 14,594 كجم من الألواستيك من خلال مشاركة 150 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 6% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. تعهد بالتزام وعزز مساهمات بذدين الجماهير لإعادة التدوير لتعزيز رؤية الاقتصاد الدائري للدولة. حققنا 91.2% من هدفنا السنوي، ونن على ذلك تتحقق هدفنا ونحتاج إلى تلك الدفعة الأخيرة. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة فارن إيسترن الخاصة فرع حلوان	58	اريكا ايجيشن	ادارة عمليات النفايات - قسم العمليات وخدمات الطاقة - فريق نظافة بـ دبى	152	190
حملة جمع على الألواستيك	المدارس	45	ليا جاكال	شركة كوكا كولا الأهلية للمشروبات	13	105
حملة جمع بلاستيك	المدارس	-	مدينة جواد	فأيف القابضة	10	82
حملة جمع أيار الطرابعات	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (قطعة)	الكمية (قطعة)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 1,646 قطعة من أيار الطرابعات من خلال مشاركة 22 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 16% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. سعينا مشاركتكم بتحقيق شهر أكتوبر أعلى كمية مجموعه من الأيام في عام 2023، لقد حققنا 69.7% من هدفنا، ولكن دعونا شدد هدفنا بدقة إضافية لاتمام العام! المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الارتفاع	555	ريا جابر	إيلا وشركاه	417	1,320
حملة جمع أيار الطرابعات	المدارس	230	عابسة شمير	فأيف القابضة	134	716
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (قطعة)	الكمية (قطعة)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 663 قطعة من الهواتف المحمولة من 11 مشاركاً، وأنخفضت النسبة بمقدار 51% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. و مع ذلك، فقد حققنا فقط من هدفنا السنوي، مما يجعل على الحاجة إلى دفعه أقوى. تعزيز جهودكم موية لاقرابة من تحقيق هدفنا. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة دلهي الخاصة الشارقة	42	باфан جولي برايس	شركة صيدا العقارية	1,205	185
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (قطعة)	الكمية (قطعة)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 4,611 كجم من القنابي الزجاجية من خلال مشاركة 20 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 22% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. شكر ونهني مشاركتكم بتحقيق شهر أكتوبر 2023، و من الجدير بالذكر أنها حققنا هدفنا التزاماً حتى نهاية العام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الشيخة حصة بنت صقر رأس الخيمة	830	ريا جابر	فندق وشقق تو سيزورز	أيوندائي	367
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 1,073 كجم من القنابي الزجاجية من خلال مشاركة 70 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 23% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. و من الجدير بالذكر أنها حققنا هدفنا التزاماً حتى نهاية العام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة سلطان بن زايد - العين	40	هدابية جابر	البنية العامة في دبي	25	119
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 4,611 كجم من النفايات الإلكترونية من خلال مشاركة 20 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 22% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. شكر ونهني مشاركتكم بتحقيق شهر أكتوبر 2023، و من الجدير بالذكر أنها حققنا هدفنا التزاماً حتى نهاية العام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	الجامعة الأمريكية بالشارقة	20	شمسمة ناصر	فندق ميريكيور للأجنحة والشقق الفندقية	500	1,160
حملة جمع الخدمة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 867 كجم من الخدمة المعدنية من خلال مشاركة 19 كياناً، وأنخفضت النسبة بمقدار 31% مقارنة بشهر سبتمبر 2023، و حتى مع ذلك، فقد حققنا نسبة مذهلة بلغت 18.6% من هدفنا السنوي. وهذا إنجاز استثنائي، أي ما تقرب من تحقق هدفنا المحدد. يؤكد قوة متحممنا، ويسلط الضوء على قيمة الجهد المضحي. وسوف يدفع شرك كبرى إنشاء اقتصاد دائري من أجل مستقبل مستدام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة سلطان بن زايد - العين	145	مريم حميدان	الغرير للاستثمار	313	1,740
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 4,611 كجم من النفايات الإلكترونية من خلال مشاركة 20 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 22% مقارنة بشهر سبتمبر 2023. شكر ونهني مشاركتكم بتحقيق شهر أكتوبر 2023، و من الجدير بالذكر أنها حققنا هدفنا التزاماً حتى نهاية العام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة أدن للتعليم الأساسي رأس الخيمة	30	فريونيكا	فندق سيني ماسكز بـ دبي	57	846
حملة جمع الخدمة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 867 كجم من الخدمة المعدنية من خلال مشاركة 19 كياناً، وأنخفضت النسبة بمقدار 31% مقارنة بشهر سبتمبر 2023، و حتى مع ذلك، فقد حققنا نسبة مذهلة بلغت 18.6% من هدفنا السنوي. وهذا إنجاز استثنائي، أي ما تقرب من تتحقق هدفنا المحدد. يؤكد قوة متحممنا، ويسلط الضوء على قيمة الجهد المضحي. وسوف يدفع شرك كبرى إنشاء اقتصاد دائري من أجل مستقبل مستدام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة أدن للتعليم الأساسي رأس الخيمة	-	مورة	انش ال بـ هامـت	50	567
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قام المجموع بجمع 867 كجم من الخدمة المعدنية من خلال مشاركة 19 كياناً، وأنخفضت النسبة بمعدل 31% مقارنة بشهر سبتمبر 2023، و حتى مع ذلك، فقد حققنا نسبة مذهلة بلغت 18.6% من هدفنا السنوي. وهذا إنجاز استثنائي، أي ما تقرب من تتحقق هدفنا المحدد. يؤكد قوة متحممنا، ويسلط الضوء على قيمة الجهد المضحي. وسوف يدفع شرك كبرى إنشاء اقتصاد دائري من أجل مستقبل مستدام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة سلطان بن زايد - العين	168	مريم حميدان	هالاكرو بـ دبـي	305	102
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
دعوا المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه و تحthem على تعزيز جهودهم لهذا العام للمساهمة في رفاهية المجتمع وبيئة أكثر صحة. معاً يمكننا إحداث تغيير تدريجي وتأثير ملحوظ من أجل مستقبل مستدام.	البنية العامة للأجهزة	-	علـي درـويـش	فـندـق مـارـكـو بـولـو	202	27

