

مجموعة عمل الإمارات للبيئة  
النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



## حبيبة المرعشي



## كلمة الرئيس

مرحباً أعضاء و متابعين و قراء النشرة الشهرية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة.

أدعوا الله أن تكونوا جميعاً بصحة جيدة، وها هي الأشهر تضي بسرعة و قد اكملنا الربع الاول من العام و التي استمتعتنا فيها بالاجواء اللطيفة و المناظر الجميلة في كافة ارجاء الدولة حيث تزينت الساعات و الشوارع العامة بالورود المختلفة اللوان.

كان شهر مارس في المجموعة مفعم بالنشاطات و الحركة الدؤوبة من قبل المؤسسات الاكاديمية و الحكومية و شركات القطاع الخاص و كذلك العائلات، و هذه علامة جيدة جداً على أن الاقتصاد و المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة في طريقهما للتعافي الكامل من تبعات وباء كورونا المستجد. في بداية الشهر، احتفلنا بالذكرى الثلاثين لتأسيس المجموعة. خلال هذا الفترة، تمكنا من إعادة تدوير أكثر من 23,000 الف طن من الورق و علب الألمنيوم و الزجاج و البلاستيك و زراعة أكثر من مليوني شجرة و غير ذلك الكثير. بمشاركة و دعم ما يقرب من مليون طالب و طالبة و أكثر من مليون فرد من افراد المجتمع. كما تعمل المجموعة بصورة وثيقة مع أعضاءها من الشركات و الوكالات الحكومية الإتحادية و المحلية و المؤسسات الاكاديمية و نستمر في لعب دور نشط مع المؤسسات الإقليمية و الدولية. أصبحت المجموعة في شهر مارس عضوا في الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية. تهدف هذه الشراكة العالمية إلى الجمع بين الجهات الفاعلة التي تعمل على منع النفايات البحرية و الحد منها لتبادل المعرفة و الخبرة و العمل معاً لمواجهة هذا التحدي العالمي الملح.

كما أطلقنا مشروع النداء الأخضر لمدة شهر لتشجيع المجتمع على المشاركة في جمع النفايات الإلكترونية مثل الهواتف المحمولة و الأجهزة اللوحية و أجهزة الكمبيوتر المحمولة و أجهزة التيباد للمساهمة في تحقيق الاقتصاد الدائري داخل الدولة. على الصعيد التعليمي، اختتمنا "مسابقة الرسم البيئي" بمشاركة أكثر من 100,000 طالب و طالبة من جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة . بالنسبة لمسابقة الخطابة البيئية بين المدارس، لا تزال عمليات التسجيل مستمرة. و سيعقد بإذن الله يومي 21-22 أبريل. سنطالعكم على تفاصيل النتيجة في النشرة الإخبارية للشهر القادم. خلال الشهر، حضرنا و شاركنا رؤيتنا في العديد من الندوات و المناقشات الافتراضية، مثل: (1) ندوة افتراضية للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (2) حوار رفيع المستوى حول الدارة المسؤولة للبلاستيك نظمتها شبكة جنيف للبيئة، (3) و أجتمع حول سلسلة القيمة الغذائية من خلال شبكة كوكب واحد و مجموعة مهام فريق الموارد الدولية.

لقد كنا جزءاً من سلسلة اجتماعات رفيعة المستوى مع اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر حيث ناقشنا كيف أبرز الوباء أن صحة الإنسان لا تنفصل عن صحة الكوكب. كما ادرت جلسة حوارية في منتدى المبانى الخضراء في الشرق الأوسط و أفريقيا 2021 لمناقشة كيف يمكننا جعل المبانى ذات انبعاثات صفرية من خلال التعديل التحديتي. في هذه المناقشة، أكدنا على أهمية توجيه البناء نحو مسار إزالة الكربون. حضرت أيضاً اجتماعاً افتراضياً و جلسة طاولة مستديرة لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة (GISD). ناقشنا في كلا الاجتماعين كيفية تقديم الحلول لإطلاق التمويل طويل الأجل و الاستثمار من أجل التنمية المستدامة؛ و تعبئة موارد إضافية للبلدان و القطاعات الأكثر احتياجاً؛ و موازنة العمليات و الممارسات التجارية مع خطة التنمية المستدامة لعام 2030. كما حضرنا اجتماع لجنة الممثلين الدائمين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، فيما يتعلق بمناقشاتنا حول المناخ، شاركنا في ورشة عمل نظمتها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ. كان الهدف من ورشة العمل هو أن تشارك البلدان خبراتها في مكافحة تغير المناخ و فقدان التنوع البيولوجي و التلوث و القضايا البيئية الأخرى للمساهمة في مستقبل أكثر اخضراراً (اقرأ المزيد في صفحة 6).

احتفلنا باليوم العالمي للمرأة بمشاركة جلسة حوارية افتراضية نظمتها جامعة برمنجهام تحت عنوان "كيف أختار التحدي: الاحتفال بإنجازات المرأة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة" في يوم المرأة العالمي لهذا العام لاستكشاف موضوع "اختيار التحدي". كما حضرت كضيف شرف لإطلاق كتاب "عالم مواز" من قبل الرئيس التنفيذي لفندق هوليدي إن - البرشاء (اقرأ المزيد في صفحة 3). و حضرنا إطلاق "المساواة بين الجنسين المستهدفة"، و هو برنامج تسريع للشركات المشاركة في الميثاق العالمي للأمم المتحدة. حيث أكد الأمين العام للأمم المتحدة على أهمية تعزيز مبادئ تمكين المرأة (WEP's) في الممارسات التجارية للشركات الملتزمة.

أخيراً، قمنا بتنظيم حملة ممشى الورق للشركات و الأكاديميين و الأفراد لتشجيعهم على جمع مئات الكيلوجرامات من الورق لإعادة التدوير كجزء من نشاط ساعة الأرض (اقرأ المزيد في صفحة 8). أتمنى أن تكونوا متابعين لأنشطتنا على قنوات التواصل الاجتماعي للمجموعة، لا ترددوا بإعطائنا رأيكم حول برامجنا المختلفة و طرق تحسينها. نأمل أن نبقي على اتصال دائم معكم جميعاً و بشكل أكبر في الأشهر المقبلة.

✉ eeg@emirates.net.ae

f @ in eegemirates

www.eeg-uae.org

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، بريانكا مينون، جيبسون جوي، ماريل جاسبار، فارون فيشنوكومار، رفاء النظاري، أندريه منكي

تصميم: هارس للالوان



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



## العشاء السنوي للشركات في مجموعة عمل الإمارات للبيئة

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفل العشاء السنوي الـ 24 للشركات تحت رعاية و حضور معالي د. م. الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، رئيس دائرة الطيران المدني في رأس الخيمة، و عضو المجلس التنفيذي لحكومة رأس الخيمة، و العضو الفخري في مجموعة عمل الإمارات للبيئة. كرمت الدكتورة أسمهان الوافي - كبير العلماء في منظمة الأغذية و الزراعة هذا الحدث كضيف شرف و متحدث رئيسي. أقيم حفل العشاء يوم 3 مارس في فندق جي دبليو ماريوت ماركيز دبي. كان حفل العشاء الـ 24 عبارة عن حدث مقتصر على قائمة النخبة التي تضم ضيوفاً من كبار الشخصيات و السفراء و القناصل و المسؤولين الحكوميين رفيعي المستوى و أعضاء مجموعة عمل الإمارات للبيئة و الشركاء و الرعاية. نظمت المجموعة الحفل ملتزمة بجميع تدابير السلامة و التباعد الاجتماعي وفقاً لإرشادات دبي للسياحة و حكومة دبي. كما شهد الحفل اختتام 30 عامًا من تأسيس المجموعة، حيث أقيم تحت شعار "30 عامًا من النجاح".

و رحبت حبيبة المرعشي، رئيسة المجموعة، بضيوف الأهمية و قالت: "لقد حظيت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ببركة الله لأن لديها شركاء جديدين و موثوقين طوال هذه الرحلة. لم يدعمنا رعاتنا ماليًا فقط؛ لقد فعلوا ذلك بالأشخاص و الخبرة. لقد دعمونا من خلال الإيمان برؤيتنا و إجراء تغييرات صديقة للبيئة في عملياتهم التجارية. لقد اتخذ شركاء و رعاة المجموعة دائمًا قرارات ساعدت المجموعة و البيئة الطبيعية لدولة الإمارات العربية المتحدة".

ألقت الدكتورة أسمهان الوافي - كبير العلماء في منظمة الأغذية و الزراعة (الفاو) الكلمة الرئيسية في حفل العشاء. قالت في كلمتها الرئيسية "ليس هناك شك في أننا بحاجة إلى اعتماد نهج شامل و منسق للعمل الجماعي و إعادة البناء بشكل أفضل. لدينا فرصة "لإعادة البناء بشكل أفضل بعد كوفيد-19 نحن بحاجة إلى جعل أنظمتنا الغذائية أكثر استدامة و مرونة و شمولية. هذا التحول في أنظمة الزراعة هو جزء لا يتجزأ من الحل لتحقيق جدول أعمال التنمية العالمية 2030 و أهداف التنمية المستدامة التي نلتزم بها جميعًا". كما أشادت بمثابرة المجموعة و عملها الرائد في مجال الاستدامة لتحقيق النجاح في الثلاثين عامًا الماضية. حظي حفل العشاء بدعم الراعي الخاص و وصل للعقارات، و الراعي البلديني ماكدونالدز الإمارات العربية المتحدة، و الراعي الفضي مجموعة أديب و مجموعة شلهوب و شريك الاستدامة الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات.

تم وضع جوائز الأهمية لكل كيان على طاولتهم المحددة مسبقًا و طلب من الحضور أخذ الكريستال على المسرح بمجرد إعلان أسماءهم من قبل الشيخ سالم بن سلطان الصقر القاسمي - رئيس دائرة الطيران المدني - رأس الخيمة و العضو الفخري في المجموعة، و السيدة حبيبة المرعشي - رئيسة المجموعة، و السيد عبد العزيز المدفع - نائب رئيس مجلس إدارة المجموعة و وقف السيد عبد الله الصالح - وكيل وزارة الاقتصاد على المنصة لتقدير الكيانات لدعمها و جهودها الدؤوبة للمجموعة طوال عام 2020. و قد تم تكريم ما يصل إلى 39 مؤسسة، من كل من القطاعين العام و الخاص، على التعاون المتميز مع المجموعة خلال عام 2020. علوة على ذلك، منحت العضوية الفخرية للمجموعة للأفراد التاليين للعب دور مهم و متكامل في رحلة المجموعة و الاستدامة:

- سعادة عبدالله الصالح - وكيل وزارة الاقتصاد - دولة الإمارات العربية المتحدة
- الدكتورة أسمهان الوافي - كبير العلماء - منظمة الأغذية و الزراعة
- السيد سونيل جون - رئيس - أصداء بيرسون الشرق الأوسط

لإثبات التزام المجموعة العميق فيما يتعلق بممارسة القيم التي تدافع عنها، تم إجراء حفل العشاء كحدث محايد للكربون و الذي قدم مساهمة مستدامة في أرصدة الانبعاثات المعتمدة (CER) من خلال تعويض 2.40 طن من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، و هو ما يعادل 2.40 من اعتمادات "مارنيك" شريك الاستدامة. و اختتمت الأهمية بقائمة طعام لذيذة تم تقديمها للحضور.

## لقطات من حفل العشاء السنوي للشركات الـ 24 الذي عقد في 3 مارس



## مشاركات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

في شهر مارس شاركت المجموعة في عدة ارتباطات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة:

### 1) اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين

عقدت لجنة الممثلين الدائمين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 4 مارس، اجتماعاً للجنة الفرعية في مقرها الرئيسي في نيروبي، كينيا. تمت مناقشة النتائج الرئيسية لتقرير فجوة الانبعاثات الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة و تقرير فجوة التكيف و مسودة مداخلات جمعية الأمم المتحدة للبيئة بشأن المنتدى السياسي رفيع المستوى بشأن التنمية المستدامة الذي سيعقد في يوليو. أظهر التقريرين أننا بعيدون عن هدف الحد من الاحتباس الحراري إلى درجتين، ناهيك عن 1.5 درجة مئوية. لا يوجد بلد لحد الآن في طريقه للحد من انبعاثات الغازات الدفيئة بالكميات المطلوبة. حتى لو تم الوفاء بجميع التعهدات الخاصة بالانبعاثات الصفرية، فسنظل نواجه ارتفاعاً في درجة الحرارة بمقدار 2.5 درجة مئوية. لقد حشد الوباء استجابة مالية غير مسبوقه و لكن نسبة صغيرة فقط وجهت إلى الحلول المستدامة و المستندة إلى الطبيعة. تتضمن مداخلات المنتدى السياسي رفيع المستوى من جمعية الأمم المتحدة للبيئة الدعوة إلى العمل و التفاصيل المتعلقة بالإجراءات الضرورية. و قد لقيت هذه المسودة الأولى ترحيباً جيداً بشكل عام و سوف يتم العمل عليها في اجتماعات اللجان الفرعية التالية.

### 2) الاجتماع الثاني للجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين

في 11 مارس، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الاجتماع الثاني للجنة الفرعية التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ لمناقشة مساهماتهم في المنتدى السياسي رفيع المستوى المقرر عقده في وقت لاحق من هذا العام، و كجزء من الاجتماع، تم تقديم التقرير التجميعي "صنع السلام مع الطبيعة" للعضاء، و أوضح التقرير أن المسار الحالي للعالم سيؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 3 إلى 4 درجات بحلول نهاية القرن. في العقد المقبل، سيتعين علينا خفض انبعاثات الدفيئة بنسبة 45% و حياك الكربون بحلول عام 2050 لتحقيق الهدف المطلوب 1.5 درجة مئوية على النحو المنصوص عليه في اتفاقية باريس. الوضع مريع لكن التقرير يسرد أيضاً عدداً من الاحتمالات للتحول إلى عالم مستدام. في الواقع، أطلق على الاجتماع "أهم وثيقة على مستوى العالم". اتفق جميع الحضور على الحاجة الملحة للتغيير بشكل جذري. و قد ظهر هذا أيضاً في المناقشة حول مسودة المداخلات للمنتدى السياسي رفيع المستوى. تم اقتراح تغييرات صغيرة فقط خلال الاجتماع و التي لا تغير رسالة الوثيقة بشكل جذري.

### 3) العملية الاستشارية لقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 333/73

قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 11 مارس، توصياتها لخارطة الطريق لتنفيذ قرار الجمعية العمومية للأمم المتحدة 333/73، تحت عنوان "متابعة تقرير فريق العمل المخصص المفتوح العضوية الذي تم إنشاؤه بموجب قرار الجمعية العمومية. 277/72". قدمت المجموعة توصيات موضوعية محددة فيما يتعلق بالتمويل العام و دور الاتفاقات متعددة الأطراف بما في ذلك مستقبلنا المشترك "تقرير بروتلاند" و الميثاق العالمي للطبيعة و إعلان ستوكهولم. لقد دُعينا أيضاً للإجابة على بعض الأسئلة الإرشادية المتعلقة بالعملية التحضيرية لـ UNEA و كذلك حدث الاحتفال في عام 2022 حيث يحتفل برنامج الأمم المتحدة للبيئة بمرور 50 عاماً على كونه داعياً و مثقفاً لتعزيز علاقة مستدامة بين الناس و الكوكب.

### 4) ندوة خاصة بوضع العلامات البيئية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

في 23 مارس، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة إفتراضية تحت عنوان - "العلامات البيئية: كيف يمكن توسيع نطاقها و تبسيطها و استخدامها لدفع الاستهلاك و الإنتاج المستدامين؟" نظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة و شراكة المعرفة للنمو الأخضر. ركزت الندوة على كيفية تحسين الملصقات البيئية في جميع المجالات لدعم مستقبل أكثر استدامة. تضمنت بعض القضايا المهمة التي تمت مناقشتها خلال الندوة ما يلي:

- السيناريو الحالي لوضع العلامات البيئية في زيادة الاستهلاك و الإنتاج المستدامين
- التحديات التي تواجه الحكومات في مشهد متزايد التعقيد لإصدار الشهادات البيئية
- تعزيز التعاون و تبادل المعرفة من أجل التنسيق العالمي بشأن إصدار الشهادات البيئية
- تعزيز الملصقات البيئية و فوائدها للمستهلكين

تم تنظيم هذه الندوة كجزء من إطار عمل مشروع حساب الأمم المتحدة للتنمية "تعزيز المشتريات العامة المستدامة من أجل الانتقال الإقليمي إلى الاقتصاد الأخضر الشامل في أوروبا الشرقية و القوقاز و آسيا الوسطى".

## 3 حلول مستندة إلى الطبيعة لجهود التعافي - فعاليات اللجنة الوزارية

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 3 مارس، ندوة عن بعد للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة حول موضوع الحلول المستندة إلى الطبيعة لجهود التعافي. لقد ذكرنا الوباء بعواقب تعاملنا مع الطبيعة، و اتفقت معظم الدول على أن التعافي يحتاج إلى التركيز على إعادة البناء بشكل أفضل و أكثر مرونة و استدامة. سمحت الندوة الافتراضية لممثلي الدول الأعضاء بتبادل خبراتهم في الأدوات و الآليات القائمة على الطبيعة لتجنب الأوبئة المستقبلية و للمساعدة أيضاً في مكافحة تغير المناخ و فقدان التنوع البيولوجي و التلوث. غالباً ما تأتي تحديات التنفيذ في التنافس مع طرق التفكير التقليدية و الحلول الهندسية. هناك العديد من قصص النجاح للحلول المستندة إلى الطبيعة على نطاق صغير و لكن المشكلة تكمن غالباً في توسيع نطاقها و تعميمها. للقيام بذلك و الحصول على الموارد المالية المناسبة، نحتاج إلى تغيير طريقة التفكير إلى طريقة أكثر شمولية و طويلة الأجل. من خلال الاستثمار الصحيح، يمكن أن تكون الحلول المستندة إلى الطبيعة أداة فعالة في التعافي من جائحة كوفيد -19.

## 7 عالم مواز

في 7 مارس، لبت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة دعوة الرئيس التنفيذي لفندق هوليداي إن - البرشاء لحضور كضيف شرف خلال حفل إطلاقها لكتابها "عالم مواز" احتفالاً بيوم المرأة العالمي. يُظهر الكتاب عالمي الفن و الشعر. كُتبت القصائد بمشاعر حب من قبل الشاعرة التي تخاطب تجاربها في الحياة و الدروس المستفادة منها. تعرض هذه القصائد أنواعاً من الملحمة و المناجاة و الرموز و القصائد الغنائية لأنها تهدف إلى استكشاف الفلسفة و الروحية من خلال التجربة الإنسانية. لفهم القصائد و الدغماس فيها إلى أبعد من ذلك، فهي مصحوبة بأعمال توضيحية تخطف الأنفاس لفنانين عبر القارات.

ألقت رئيسة المجموعة الكلمة الافتتاحية و ربطت بين قصيدتين لفتت انتباهها، "التصميم النهائي" و "ما وراء شونيا". لقد تطرقت القصيدتان إلى أمور مهمة يغفل عنها كثير من الناس مثل تذكر جمال خلق الله و بركاته بالإضافة إلى التفكير في الألم و الاحتياجات و الرغبات التي تجول في أذهاننا و إعادة تأسيسها.

## 8 كفاءة الطاقة توفر فرصاً ثنائية جديدة

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 8 مارس في ندوة كفاءة الطاقة التي نظمها المجلس الألماني الإماراتي المشترك للصناعة و التجارة. قدمت الشركات و المؤسسات الأكاديمية الألمانية لمحة عامة عن حلولها لتقليل استهلاك الطاقة من أجل تحقيق صناعة أكثر استدامة. تراوحت هذه الحلول بين الحلول الهندسية مثل استخدام الحرارة الزائدة لإنتاج الطاقة عبر تركيب مصابيح LED إلى استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين استخدام الطاقة. كما عرضت شركات إماراتية مثل الإمارات العالمية للألمنيوم و مبادلة جهودهم فيما يتعلق بالتوفير في استهلاك الطاقة. و أظهرت الندوة أنه فقط من خلال تقليل الاحتياجات من الطاقة و الطلب عليها و إمداداتها ستكون أهداف اتفاقية باريس قابلة للتحقيق. و الخبر السار هو أن معظم الشركات اعترفت بهذا الأمر كما أنه يوفر فوائد اقتصادية. التغيير قادم تدريجياً.

## 11 حضور حوار رفيع المستوى حول الإدارة المسؤولة للبلاستيك

سعدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بحضور يوم 11 مارس حواراً رفيع المستوى حول الإدارة الرشيدة للبلاستيك كجزء من جلسات حوار جنيف لمكافحة التلوث البلاستيكي (Beat Plastic Dialogue) التي نظمتها شبكة جنيف للبيئة. و من بين الشركاء الآخرين في هذه الجلسات اتفاقيات بازل و روتردام و ستوكهولم ، و مركز القانون البيئي الدولي و مركز الحوكمة العالمية في معهد الدراسات العليا، و حكومات النرويج و سويسرا. نظر هذا الحوار رفيع المستوى في نتائج الجلسات السابقة و استكشف الطريق إلى UNEA 5.2، المقرر عقده في فبراير 2022. و كان أبرز ما في هذه الجلسة هو إشراك متحدثين رفيعي المستوى من برنامج الأمم المتحدة للبيئة و المكتب الفيدرالي السويسري للبيئة و هيئة إدارة البيئة في رواندا و وكالة البيئة البرتغالية و الصندوق العالمي للطبيعة. تضمنت بعض الإجراءات الرئيسية التي اقترحتها برنامج الأمم المتحدة للبيئة للتغلب على التلوث البلاستيكي من خلال الإدارة الرشيدة ما يلي:

1. تعزيز الإدارة السليمة بيئياً للنفايات
  2. تعزيز التصميم و الإنتاج المسؤولين / الاستهلاك المستدام
  3. زيادة إعادة تدوير المواد
- و قد ثبت أن خطط العمل و الاتفاقيات الإقليمية تلعب دوراً رئيسياً في تسهيل و تنسيق الإجراءات عبر العالم. يوجد حالياً 11 خطة عمل إقليمية بشأن القمامة البحرية و 4 مشاريع خطط عمل إقليمية و تقييم واحد قيد التنفيذ و 5-6 نقاط إقليمية (الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية) و العديد من برامج الجرد التجريبية الجارية على المستويات الوطنية. كما قدم ممثلون من حكومات النرويج و سويسرا و بيرو و رواندا حواراتهم و وجهات نظرهم حول الإجراءات الجارية في بلدانهم بالإضافة إلى الطرق الفعالة للمضي قدماً. على سبيل المثال: في بيرو، تتعلق الخطة الوطنية للتنافسية و الإنتاجية (2030-2019) بالتحول إلى اقتصاد دائري و فعال بيئياً كأولوية.

## مشاركات مع تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

شاركت المجموعة في عدة ارتباطات مع التحالف:

### (1) المفتاح الرابع لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

حضرت رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 11 مارس، اجتماع تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة الافتراضي لمناقشة الناتج الرئيسي الرابع للتحالف، و الهدف من التحالف المتمثل بتقديم حلول لإطلاق التمويل طويل الأجل و الاستثمار من أجل التنمية المستدامة؛ و تعبئة موارد إضافية للبلدان و القطاعات الأكثر احتياجاً، و مواءمة العمليات و الممارسات التجارية مع خطة التنمية المستدامة لعام 2030. يخطط المفتاح الرابع للتحالف مع المجموعة 20 و المجموعة 7 و هيئات النظام المالي الرئيسية لضمان إدراج توصياتها و عملها في أولوياتها. بحث خلال الاجتماع كيفية المضي قدماً في تنفيذ الناتج الرئيسي الرابع، بما في ذلك التعلم من الرؤساء المشاركين لفريق العمل حول الموضوعات التي قد تتطلب دعماً من الأعضاء و كيف يمكن للأعضاء التحالف المساهمة في ذلك.

### (2) الطاولة المستديرة لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 18 مارس، الطاولة المستديرة للإبلاغ المستدام لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة. يعد إعداد تقارير الاستدامة عاملاً تمكينياً رئيسياً للتمويل المستدام و الاقتصاد المستدام. نظم التحالف، بالشراكة مع مجموعة البنك الدولي، طاولة مستديرة حول المشاورات التي بدأتها مؤسسة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، و وضع المعايير العالمية لإعداد التقارير المالية، لتحديد الحاجة إلى معايير الاستدامة العالمية و دورها في وضع مثل هذه المعايير. أكدت الاتجاهات الاجتماعية و الاقتصادية و البيئية العالمية الأخيرة، و ليس أقلها جائحة كوفيد-19، على دور الإبلاغ عن الاستدامة في الانتقال إلى اقتصاد أكثر استدامة. التقارب بين واضعي معايير الاستدامة ضروري لدعم هذا الانتقال. أدى الافتقار إلى الإفصاحات و المعايير المتوافقة مع الاستدامة و المعتمدة عالمياً إلى إعاقة قدرة أسواق رأس المال على الاستجابة على نطاق واسع لهذه التطورات و تسبب في دعوات لتقارب و تطوير معايير عالمية لإعداد التقارير المستدامة للشركات. من خلال تنظيم هذه الطاولة المستديرة، يأمل التحالف في تحقيق ما يلي:

- إنشاء منظور مشترك حول عملية التوحيد التي تتمحور حول مؤسسة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية و فهم أكبر للاتجاه الذي تنوي المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية اتخاذه.
- كن شريكاً استشارياً لأمناء مؤسسة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS) و غيرهم من واضعي المعايير، حيث يمثل التحالف أعضائه المتنوعين.
- تحديد خارطة طريق للمشاركة المستمرة لمؤسسة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، و واضعي المعايير الآخرين، و أصحاب المصلحة الآخرين في توحيد معايير إعداد التقارير المستدامة.

أدار الطاولة المستديرة رئيس التمويل المستدام، الولايات المتحدة الأمريكية. و كان من بين المتحدثين أمين مؤسسة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، و الرئيس التنفيذي لمشروع إدارة الأثر، و رئيس فرع المؤسسة في الأونكتاد، و عضو مجلس إدارة المجموعة الاستشارية الأوروبية لإعداد التقارير المالية.

19-15  
مارس

## المجموعة تحضر اجتماعات رفيعة المستوى للإتفاق الدولي لمكافحة التصحر

من 15 إلى 19 مارس، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ 19 للجنة استعراض تنفيذ اتفاقية (CRIC 19) عبر ندوة افتراضية. و عقدت الاجتماعات بست لغات للأمم المتحدة. بدأ الأمين التنفيذي الاجتماع بالتشديد على أن جائحة كوفيد-19 قد سلطت الضوء على أهمية الاتفاقية لأن صحة الإنسان لا تنفصل عن صحة الكوكب.

استعرضت الدورة التاسعة عشرة للجنة استراتيجية تنفيذ الاتفاقية من خلال عدة مسائل مهمة منها:

1. التنفيذ الفعال للاتفاقية على المستويات الوطنية و الإقليمية
2. تحديثات بشأن عملية تحديد الأهداف الطوعية لتحديد تدهور الأراضي
3. تفعيل صندوق تحييد تدهور الأراضي
4. تنفيذ مبادرة الجفاف

في فبراير 2021، عقدت الدول الأطراف من إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي وشمال البحر الأبيض المتوسط وأوروبا والشرق الأوسط اجتماعات تحضيرية للاجتماع التاسع عشر للجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية، مما شكل روابط مع الإنفاذ الإقليمي للمؤتمر. و تحدث ممثلو هذه المناطق مطولاً في الدورة التاسعة عشرة للجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية لتحديد كيفية تنفيذ الاتفاقية في مناطقهم و البلدان المعنية. و من الأحداث البارزة الأخرى في الاجتماع عرض التقرير المؤقت الذي قدمه الفريق العامل الحكومي الدولي بشأن السياسات الفعالة و تدابير التنفيذ للتصدي للجفاف. و في هذا الصدد، أيدت عدة أطراف أهمية بناء القدرات و مراكز المعارف و مشاركة أفضل الممارسات و تعزيز معارف السكان الأصليين. تمهيداً لهذا الاجتماع رفيع المستوى، حضر فريق مجموعة عمل الإمارات للبيئة أيضاً الاجتماع التحضيري للدورة التاسعة عشرة للجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية يوم 10 مارس.

كان الهدف من الاجتماع هو إصدار مذكرة من أعضاء منظمات المجتمع المدني يمكن عرضها في لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية. و فيما يلي بعض النقاط البارزة من بيان منظمات المجتمع المدني في الاجتماع:

1. من المهم إصلاح الفجوات بين السياسات و اللاتزامات و الإجراءات الملموسة على الأراضي و المجتمعات على المستوى المحلي للوصول إلى معالجة التصحر
2. يجب دعم المجتمع المدني خلال عمليات اتخاذ القرار فيما يتعلق بتحديد تدهور الأراضي و خطط الجفاف الوطنية
3. التعرف على أهمية البيولوجيا الزراعية و المبادرات التي يقودها المجتمع لتحقيق الأهداف

16  
مارس

## مجموعة عمل الإمارات للبيئة عضواً رسمياً في الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية

أصبحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 16 مارس، عضواً رسمياً في الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية (GPML). و هي شراكة متعددة أصحاب المصلحة و التي تجمع جميع الجهات الفاعلة التي تعمل على منع النفايات البحرية و الحد منها من خلال توفير منصة عالمية فريدة لتبادل المعرفة و الخبرة للعمل معاً لإيجاد حلول و تقديمها لهذه القضية العالمية الملحة. تقود الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية لجنة توجيهية و يقدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) خدمات السكرتارية. تمتلك الشراكة مهمة استكشافية لحماية البيئة البحرية العالمية و رفاهية الإنسان و رعاية الحيوان من خلال معالجة المشكلة العالمية للقمامة البحرية عن طريق:

- توفير منصة للتعاون و التنسيق و تبادل الأفكار و المعرفة و الخبرات؛ و كذلك تحديد الثغرات و القضايا الناشئة.
- تسخير الخبرات و الموارد و الحماس لجميع أصحاب المصلحة.
- المساهمة بشكل كبير في تحقيق خطة عام 2030 و لا سيما الهدف 14.1 من أهداف التنمية المستدامة.

وضعت الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية عينها على العديد من الأهداف لتحقيق مهامها و التي تشمل العمل كمنصة عالمية لجميع أصحاب المصلحة بشأن قضية القمامة البحرية، و دعم تنفيذ قرارات الجمعية العمومية ذات الصلة، و نقل المعلومات و التوجيهات بشأن المعرفة العلمية الأصيلة و المزيد. تتطلع مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى المشاركة في برامج الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية التي يجب أن تعرضها من أجل حماية زرقة الأرض.

16  
مارس

## استهداف المساواة بين الجنسين

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إطلاق البرنامج المباشر للمساواة بين الجنسين، و هو برنامج لتسريع المساواة بين الجنسين للشركات المشاركة في الميثاق العالمي للأمم المتحدة. كان الهدف من برنامج المساواة بين الجنسين الذي بث في 16 مارس بمثابة مقدمة و دعوة للعمل من خلال لجنة واسعة من المتحدثين لمناقشة ما يجب أن يقدمه البرنامج و لماذا يجب على المنظمات الانضمام إليه. يقدم البرنامج للشركات المشاركة إطاراً إرشادياً لتحليل الأداء و ورش عمل لبناء القدرات و التعلم من بعض و حوار أصحاب المصلحة المتعددين على المستوى القطري. كان الحدث الذي استمر 12 ساعة عبارة عن جلسة تفاعلية حيث أتيحت للمشاركين الفرصة لحضور محادثات من قبل شخصيات بارزة في الصناعة و الانضمام إلى قطاعات الإرشاد للحصول على رؤى مهنية و التواصل مع محترفين في جميع أنحاء العالم.

و قد ألقى الأمين العام للأمم المتحدة كلمة في هذا الحدث، حيث أكد على تعزيز مبادئ تمكين المرأة (WEP's) في الممارسات التجارية القوية للشركات الملتزمة. كما تم تسليط الضوء على الفكرة القائلة بالحاجة إلى اتباع نهج شامل في إيجاد حلول للقضايا العالمية من قبل متحدثين على دراية جيدة في هذا المجال. بينما ركز البرنامج في المقام الأول على المساواة بين الجنسين، تطرق المتحدثون أيضاً إلى موضوعات شاملة للأفراد ذوي الإعاقة و الشباب الذين يعانون من نقص الموارد. و اختتم الحدث بنجاح بعد أن سلط الضوء على أهمية تبني السلوك الشامل في مكان العمل و الفوائد التي يمكن أن تجنيها الشركة من خلال وجود المزيد من النساء في مناصب الإدارة العليا.

## جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر و الابتكار الزراعي

16  
مارس

تشرفت مجموعة عمل الإمارات للبيئة و سعت بحضور الحفل الافتراضي لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر و الابتكار الزراعي التي أسسها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة يوم 16 مارس، في جلستها 12 و 13. أعرب الشيخ نهيان مبارك آل نهيان عن خالص امتنانه و تقديره لمؤسس الجائزة، صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان و صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه المستمر للجائزة. كما قدم خالص تحياته و تقديره لجميع الفائزين بالجائزة على جهودهم في تحقيق الفعالية في مجالات الزراعة و الأمن الغذائي و التنمية المستدامة. ثم أكد سعادة شو دونيو رئيس منظمة الأغذية العالمية ( الفاو) بأن منظمة الفاو على استعداد لدعم دولة الإمارات العربية المتحدة و جميع أعضائها في جهودهم لتحويل أنظمة الأغذية الزراعية لجعلها أكثر كفاءة و شمولية و مرونة و استدامة من خلال الأدلة العلمية و الدعم الفني و المبادرات العالمية. ثم واصلت الجائزة تكريم الشخصيات و الفائزين بالجوائز الدولية لعامي 2020 و 2021 و الفائزين بالجوائز الوطنية لعام 2020. و بارك الشيخ نهيان مبارك آل نهيان توقيع عدد من مذكرات التفاهم بين الأمانة العامة للجائزة و العديد من الجهات بما في ذلك شركة أبوظبي الوطنية للمعارض و وزارة الزراعة في المملكة الأردنية الهاشمية.

تم تقديم تقرير الجوائز باعتباره ختامًا للحدث لتوعية الجمهور حول الاقتصاد الدائري. التقرير تحت "عنوان تجسير الحدود: كيف يمكن للتعاون الحيوي الإقليمي تحويل صناعة نخيل التمر إلى نموذج ناجح للاقتصاد الدائري الحيوي؟" يعد التقرير إجابة لذكرى عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام البيئي (2030-2021) و يتبع الأهداف التي وضعتها خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030 و هي البشر و الكوكب و الازدهار و السلام و الشراكات. يهدف التقرير إلى أن يكون بمثابة دعوة للعمل لخبراء الصناعة و الهيئات الإدارية حول موضوع صناعة نخيل التمر و الاقتصاد الحيوي الدائري جنبًا إلى جنب مع وضع استراتيجيات زراعية جيدة و تحفيز البحث العلمي. يسلط التقرير الضوء على أهمية الأثر البيئي الناتج عن بقايا زراعة نخيل التمر و معالجته، و الذي أوجد حاجة فورية لإيجاد حلول و بدء مشاريع الاستدامة.

يشرح التقرير بعمق 5 فئات تعطي القراء فكرة واضحة عن غرس الاقتصاد الحيوي الدائري في صناعة نخيل التمر:

- خدمات النظام البيئي لواحة نخيل التمر.
- التراث الثقافي لنخيل التمر و التكامل العمراني.
- إمكانات الاقتصاد الحيوي الدائري.
- تكييف التكنولوجيا.
- التعاون الإقليمي الحيوي.

و اختتم التقرير بملاحظة تبعث على الأمل حثت على إجراء مناقشات مثمرة و تقديم توصيات حول هذا الموضوع. تشعر رئيسة المجموعة بالفخر و السرور للمساهمة في هذا المنشور الموقر الذي يعترف بالقضايا الإقليمية و يقترح طرقًا مستدامة لمعالجتها.

انقر للحصول على المزيد

ورشة عمل اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ -  
الدروس المستفادة من المساهمات المحددة وطنيًا18-16  
مارس

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ورشة عمل في 16-18 مارس و التي نظمتها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ. كان الهدف هو أن تشارك البلدان خبراتها في عملية تحديث مساهماتها الوطنية المحددة. المساهمات المحددة وطنيًا عبارة عن بيانات و التزامات من قبل البلدان حول الكيفية التي تعتمزم بها مكافحة تغير المناخ و فقدان التنوع البيولوجي و التلوث و القضايا البيئية الأخرى للمساهمة في مستقبل أكثر اخضرارًا. بعد اتفاقية باريس، كان لا بد من تحديث المساهمات المحددة وطنيًا، و لكن ثبت أن هذه العملية كانت صعبة للغاية و تم إعاقتها خاصة خلال العام الماضي بسبب الجائحة. و اتضح خلال الورشة أن التحدي الرئيسي كان و لا يزال يتمثل في الافتقار إلى الوعي و تغير المناخ و نقص المعلومات عن الأدوات التي توفرها المنظمات الدولية و الدول، و خاصة التمويل. كانت الحلول الرئيسية المقترحة هي التعليم و زيادة الوعي و تشكيل وصول أقوى و أسهل إلى طرق التعاون بالإضافة إلى توفير وصول سريع و سهل إلى التمويل. بالإضافة إلى ذلك، تم توضيح أن النهج الشامل للمجتمع فقط مع المشاركة على كل المستويات هو الذي سيجعل أهداف باريس قابلة للتحقيق. لا يزال يتعين على العديد من البلدان الانتهاء من المساهمات المحددة وطنيًا، و لكن بالنسبة لتولئك الذين فعلوا ذلك بالفعل، فإنهم يواجهون التحدي المتمثل في تحويل بياناتهم و التزاماتهم إلى سياسات فعلية و التي ستكون عملية طويلة و صعبة.

## مؤتمر قيادة الاستدامة بهيئة كهرباء و مياه دبي

22  
مارس

كجزء من أسبوع الاستدامة الافتراضي، عقدت هيئة كهرباء و مياه دبي ندوة افتراضية حول القيادة في 22 مارس حضرتها مجموعة عمل الإمارات للبيئة من أجل مناقشة الدور الذي يجب أن تلعبه الشركات في الانتقال إلى مستقبل أكثر استدامة، دعت هيئة كهرباء و مياه دبي للمشاركة في الندوة الرؤساء التنفيذيين للشركات الكبرى و الخبراء من جامعة كامبريدج و خارجها. تم توضيح أنه يجب على الشركات تغيير طريقة تفكيرها. بينما في الماضي، كان يُنظر إلى المكاسب المالية و قيمة المساهمين على أنها الأعمال القياسية الوحيدة التي يجب قياسها، فإن الاقتصاد يتغير الآن و أولئك الذين يرون العلامة و يتكيفون في وقت مبكر سيكونون هم الفائزون. يمثل الوباء نهاية دورة التنمية و كان من المتوقع أن تغير الرقمنة بشكل كبير المسار الحالي للعولمة. أهداف التنمية المستدامة هي أفضل المبادئ التوجيهية لمستقبل أفضل و يجب على الشركات أن تدرك أنها في واقع أعمالهم. يطالب المستهلكون بشكل متزايد بمزيد من المسؤولية من الشركات و يجب على الشركات أن تدرك أن توليد القيمة يعتمد على بيئة صحية و مجتمع. أظهرت الندوة التغييرات في أسس القطاع الخاص و كيف يستغرق تغيير الأعمال و النظام وقتًا، و لكن بمجرد بدء العمل، ستكتسب قوة و تنمو بشكل كبير.

## 22 كيف تشكل المراحل المركزية لسلسلة القيمة الغذائية طريقة إنتاجنا و استهلاكنا

عقب إصدار تقرير "تحفيز إجراءات السياسات القائمة على العلم بشأن الاستهلاك و الإنتاج المستدامين: نهج سلسلة القيمة و تطبيقه على الأغذية و البناء و المنسوجات" من قبل شبكة كوكب واحد و فريق عمل فريق الموارد الدولي، ستجرى سلسلة من المشاورات عبر جميع القطاعات الثلاثة التي أبرزها التقرير. في 22 مارس، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة افتراضية حددت حلول الأعمال و السياسات المبتكرة في قطاع الأغذية، و التي تم إجراؤها من خلال ورش عمل الخبراء التي تركز كل منها على مراحل محددة من سلسلة القيمة. تتمثل إحدى الرسائل الرئيسية التي خرج بها هذا التقرير، فيما يتعلق بسلسلة القيمة الغذائية، في حين أن استخدام الموارد و التأثيرات البيئية الأكثر أهمية تحدث في مرحلة الإنتاج، فهي المراحل المتوسطة القوية و المركزة من الناحية الهيكلية من سلسلة القيمة التي تشكل إلى حد كبير ما ينتجه المزارعون و يبيعونه، و ما يشتريه المستهلكون و يأكلونه. تهدف الندوة إلى تمهيد الطريق للمشاورات القادمة من خلال توضيح الرسالة من خلال أمثلة مبتكرة عبر شبكة كوكب واحد و خارجها. أظهرت أمثلة من القطاعين العام و الخاص كيف يمكن للإجراءات في المراحل المركزية لسلسلة القيمة الغذائية - النقل و المعالجة و التوزيع و التجزئة - أن يكون لها تأثير كبير على ممارسات الإنتاج من جهة و عادات الاستهلاك من جهة أخرى. استكشفت العروض التقديمية كيف أدت هذه الآثار المتتالية من الإجراءات المتخذة في المراحل المركزية لسلسلة القيمة إلى تقليل التأثيرات البيئية و استخدام الموارد الطبيعية.

## 23 منصة الاستخدام المستدام للمياه

شاركت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في مناقشة مثمرة مع أصحاب المصلحة الآخرين من مختلف الصناعات في الوكالة السويسرية للتنمية و التعاون ضمن منصة الاستخدام المستدام للمياه (SWUP) في 23 مارس. تتفاهم ندرة المياه و جودتها، لا سيما في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا، بسبب عوامل مثل التحضر و التنمية الاقتصادية السريعة. تم إنشاء منصة أصحاب المصلحة المتعددين بهدف معالجة و حل تحديات المياه العديدة في دولة الإمارات العربية المتحدة و منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. تم تسليط الضوء على أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة رقم 6 و رقم 17 خلال المناقشة. و كان ممثلو الدولة و الشركات و الأكاديميين و المجتمع المدني من بين المدعوين. أهداف منصة الاستخدام المستدام للمياه هي:

1. تبادل المعرفة
2. الانخراط في حوار حول مختلف في الأمور المتعلقة باستخدام المياه مثل المعايير الدولية و المزيد
3. تحفيز التعلم من تجربة البعض

كان الهدف من الاجتماع هو مناقشة التحديات و التقدم المحرز في الإشراف على المياه و العصف الذهني حول الخطوات التالية لبرنامج منصة الاستخدام المستدام للمياه.

## 23 ندوة افتراضية ليوم العالمي للمياه

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة افتراضية تحت عنوان "لنؤمن أهمية المياه" نظمتها بلدية دبي احتفالاً باليوم العالمي للمياه تحت شعار "المحافظة على المياه الجوفية" في 23 مارس. تهدف الندوة إلى عرض و متابعة أبرز التجارب في مجال المياه الجوفية و كيفية الاستفادة منها و تطويرها لتجاوز التحديات و تحقيق النجاح. خلال الندوة، استعرض مندوب من دائرة البيئة في بلدية دبي أهم الإنجازات التي حققتها البلدية فيما يتعلق بمشاريع المياه الجوفية و كيفية حمايتها. علاوة على ذلك، تم تقديم موضوعات مثمرة من قبل مختلف الكيانات المدعوة مثل: "تأمين المياه الجوفية"، "منصة مياه الإمارات"، "تثقيف الشباب من خلال برنامج سفير الشباب للمياه"، "التربة و الزراعة و المياه"، "الأهمية الرمزية و البيئية للغاف" و تقييم المياه: ضرورة في المنطقة العربية. انتهت الندوة بسلسلة من التوصيات التي سيتم تطويرها لصالح الجهود المبذولة للحفاظ على المياه الجوفية، بالإضافة إلى استراتيجيات لتقديم مبادرات لترشيد استخدام إمدادات المياه الجوفية في المزارع، مما يؤدي إلى تحسين إنتاجية الاقتصاد و الاستخدام الفعال للموارد الطبيعية، و نشر الوعي البيئي و الحفاظ على الإرث البيئي للأجيال القادمة، تجسيداً لرؤية بلدية دبي في بناء مدينة مستدامة و سعيدة.

## 23 كيف يمكن أن يؤدي التعديل التحديتي إلى الإنتاج الصفري للكربون للمباني؟

أدارت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة حوار في 23 مارس تحت عنوان "كيف يمكن أن يؤدي التعديل التحديتي إلى إحداث صافي صفري للمباني؟" في منتدى مؤتمر المباني الخضراء في منطقة الشرق الأوسط و شمال أفريقيا 2021. كان منتدى الأعمال الافتراضي عبارة عن منصة لتبادل أفضل الممارسات و دراسات الحالة الإقليمية حول كيفية استجابة العالم بشكل جماعي للتحديات المناخية و الاجتماعية التي تواجه المنطقة. شددت رئيسة المجموعة في ملاحظاتها الافتتاحية على أهمية البناء نحو مسار إزالة الكربون الذي شوهد من خلال "المباني صفر كربون"، داعية الشركات و المؤسسات و المدن و المنطقة للوصول إلى صافي انبعاثات تشغيلية في محافظها بحلول عام 2030.

الدافع وراء الحاجة إلى التحول هو تعرض المنطقة العربية لتأثيرات تغير المناخ. لم يقتصر الأمر على مساهمة المباني في الشرق الأوسط و أفريقيا بنسبة تزيد عن 39% من انبعاثات غازات الدفيئة العالمية. تصاعد القلق حيث توقعت الأمم المتحدة أن 68% من سكان العالم سيعيشون في مناطق حضرية، لا سيما داخل المنطقة بحلول عام 2050. تضمنت القضايا التي تمت تغطيتها خلال جلسة الحوار رؤى حول مستقبل سوق التعديل التحديتي داخل المنطقة، و كيف تؤثر التعديلات التحديتية على السكان المحليين، و العوائق الرئيسية عبر الأسواق المختلفة لإحراز تقدم في كفاءات البناء و التعديلات التحديتية و إمكانية تحقيق صافي صفر من خلال هذه التعديلات التحديتية. و لخصت رئيسة المجموعة إلى أنه لا يوجد حل واحد يناسب الجميع يمكن أن يحل جميع المشاكل. يجب تطوير الحلول المتكاملة و تقديمها بدءاً من احتياجات كل مدينة. كل هذا يتطلب تعاوناً غير مسبوق بين الحكومة و الصناعة و المنظمات غير الحكومية و عامة الناس.

## لقاء مع وفد جنوب إفريقيا

24  
مارس

رحبت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بوفد من القنصلية العامة لجنوب إفريقيا برئاسة القنصل العام سعادة د. موجوبو ديفيد ماجابي. عقد الاجتماع في مكتب المجموعة في 24 مارس. قدمت رئيسة المجموعة للحضور عرضًا تقديميًا شاملًا حول نطاق عمل المجموعة وقدمت لهم نظرة ثاقبة عن مجالات تركيز المجموعة والمنهجية التي تعتمد عليها في تنفيذ مسؤولياتها. وشدت رئيسة المجموعة على أهمية إقامة شراكة فعالة لتحقيق وتنفيذ كل من الاستراتيجيات الوطنية والالتزامات الدولية. كما ناقش الطرفان أوجه التآزر المحتملة ومجالات التعاون المستقبلية لإشراك المجتمع في جنوب أفريقيا والشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة بشكل فعال في برامج وأنشطة المجموعة وكذلك التواصل مع المنظمات غير الحكومية الموجودة في جنوب إفريقيا..

## بناء الأمن الغذائي والمائي في عصر الصدمات المناخية

24  
مارس

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 24 مارس ندوة افتراضية نظمها إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة حول بناء الأمن الغذائي والمائي في عصر الصدمات المناخية. تمت دعوة رواد الأعمال وممثلي المنظمات الدولية والخبراء لإلقاء نظرة ثاقبة على المشكلات التي تواجهها الأنظمة الغذائية في العالم حاليًا والتي تتوفر حلول ممكنة لها والتي تم تنفيذها بالفعل. كان عام 2020 عامًا مدمرًا بشكل خاص، ليس فقط بسبب الوباء، ولكنه كان أيضًا أحد أكثر الأعوام حرارة على الإطلاق وشهد العديد من الكوارث المناخية. وكان المزارعون الصغار والمحلون هم الأكثر تضررا وهم الأكثر ضعفا. يعاني أكثر من مليار شخص من انعدام الأمن الغذائي بينما يواجه أكثر من 4 مليارات شخص مشاكل ندرة المياه. 70% من الأراضي المروية تتعرض لضغط مائي والزراعة هي إلى حد بعيد أعلى مستهلك للمياه العذبة وستحتاج إلى تغيير جذري. وقد قدم الاجتماع أفكارا حول الزراعة البيئية ومضخات المياه التي تعمل بالطاقة الشمسية والتركيز على النباتات المحلية والرقمنة وقياس الإنتاجية من خلال الكفاءة كنقاط انطلاق لمكافحة الأزمة.

## حملة ممشى الورق

27  
مارس

في خضم جائحة كوفيد-19، شهد العالم الحاجة الماسة لإدارة النفايات وطرق إعادة التدوير. هذه الأوقات غير المسبوقة تتطلب منا أن نكون أكثر حذراً واستباقية في "العمل معاً من أجل البيئة". ساعة الأرض هي حدث سنوي حيث يقوم الناس في جميع أنحاء العالم بإطفاء الأنوار لمدة ساعة من الساعة 8:30 مساءً إلى 9:30 مساءً بالتوقيت المحلي في 27 مارس كمبادرة لتقليل بصمتهم البيئية. منذ بدايتها في عام 2007، تم الاحتفال بساعة الأرض على نطاق واسع كحدث للتوعية البيئية حظي باهتمام كبير من قبل المدافعين وقادة العالم مما أدى إلى إصلاح السياسات والمبادرات العالمية. أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة هذا العام حملتها "ممشى الورق" في الاحتفال بساعة الأرض، وهو نشاط مرتجل يهدف إلى الحد من انتشار الفيروس التاجي أثناء العمل أيضًا من أجل البيئة. كانت المشاركة في الحملة مفتوحة لأعضاء المجموعة من الشركات والأكاديميين والأفراد ليبدأ ما يصل إلى 500 كجم و 250 كجم و 150 كجم من الورق على التوالي في 27 مارس في مكتب المجموعة. إلى جانب ذلك، حثت المجموعة أعضائها والمجتمع للاحتفال تقليديًا بساعة الأرض من خلال إطفاء الأنوار لمدة ساعة من الساعة 8:30 مساءً حتى 9:30 مساءً. أودع 89 مشاركاً 15,948 كيلو جرام من الورق في مكتب المجموعة، والتي تضمنت الصحف والكرتون والكتب وما إلى ذلك.



## اجتماع مع غرفة دبي وإتحاد الصناعات الإيطالي المختص بالبيئة

28  
مارس

كانت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة سعيدة بحضور دعوة خاصة في 28 مارس والتي حضرها ممثلون من غرفة دبي والتي تضمنت الرئيس والمدير التنفيذي ونائب الرئيس للعلقات الدولية والمدير الأول لمركز الأعمال المسؤولة. كما حضر الاجتماع وفود إيطاليا من إتحاد الصناعات الإيطالي المختص بالبيئة (Confindustria Cisambiente) والسفير الإيطالي لدى دولة الإمارات. إتحاد الصناعات الإيطالي المختص بالبيئة هي جمعية قطاع البيئة والبيولوجيا (التي تؤثر وتشمل أيضًا العالم المتنوع من المنتجات الثانوية والطاقة المتجددة من النفايات والاسترداد) والتي تأسست في عام 2016 داخل الإتحاد الصناعي الإيطالي. يتم توزيع الشركات التي تشكل البانوراما الترابية بالتساوي في جميع أنحاء الإقليم الوطني - بما في ذلك الجزر. حصلت الجمعية على دعم قوي من قبل مجموعة من رواد الأعمال في قطاع البيئة والطاقة المتجددة. واقع تم إنشاؤه لحماية وتعزيز تلك الشركات التي أظهرت دائمًا جهدًا كبيرًا في قطاعي إدارة النفايات الحضرية والخاصة. ترأس الوفد رئيس Ambienthesis SPA والمؤسس والرئيس والمدير التنفيذي لشركة EFG Consulting. يتألف الوفد من شركات إيطالية متنوعة تعمل في الاقتصاد الدائري والأعمال البيئية. دار الاجتماع في مناقشة إدارة النفايات، والطاقة المتجددة، والاقتصاد الدائري، والخدمات الاستشارية التي تعمل عليها المجموعة.

## معالجة القمامة البحرية في منطقة شمال غرب المحيط الهادئ

29  
مارس

يعد التلوث البلاستيكي من أكثر المشكلات انتشارًا التي تؤثر على البيئة البحرية. وفقًا للإتحاد الدولي لحماية الطبيعة، ينتهي المطاف بما لا يقل عن 8 ملايين طن من البلاستيك في محيطاتنا كل عام. تعتبر المخلفات البلاستيكية العائمة حاليًا أكثر العناصر وفرة من القمامة البحرية. تشكل نفايات البلاستيك 80% من جميع المخلفات البحرية من المياه السطحية إلى رواسب أعماق البحار. إن أكثر التأثيرات المربية والمقلقة للبلاستيك البحري هي ابتلاع و اختناق و تشابك مئات الأنواع البحرية. حضرت المجموعة في 29 مارس ندوة افتراضية استضافتها الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية والعقدة الإقليمية لشمال غرب المحيط الهادئ (NOWPAP) حول "معالجة القمامة البحرية في منطقة شمال غرب المحيط الهادئ".





الهدف هو دعم خطة العمل الإقليمية بشأن القمامة البحرية، و "الاستخدام الحكيم، و تطوير و إدارة البيئة الساحلية و البحرية من أجل الحصول على أقصى الفوائد طويلة الأجل للسكان في المنطقة، مع حماية صحة الإنسان و السلامة البيئية و استدامة المنطقة للأجيال القادمة". كما قدمت الندوة تحدياً لإثبات مفهوم مركز بيانات النظام الأساسي الرقمي الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية الذي يبنى على المبادرات الحالية و يناقش الإجراءات المستقبلية.

## برامجنا الحالية

### مشروع النداء الأخضر



أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعًا لمدة شهر يُعرف باسم "النداء الأخضر" في 21 مارس حتى 21 أبريل. يُشرك المشروع المجتمع بما في ذلك الأفراد و الأعضاء الطلاب و الهيئات و المؤسسات الأكاديمية في جمع النفايات الإلكترونية مثل الهواتف المحمولة و الأجهزة اللوحية و أجهزة الكمبيوتر المحمولة و أجهزة الآيباد للمساهمة في تحقيق اقتصاد دائري في دولة الإمارات العربية المتحدة. إنها حقيقة واضحة لا يمكن إنكارها: أفعالنا تحددنا، أكثر بكثير من أفكارنا و كلماتنا. اليوم، بينما نتعامل مع الأزمات العالمية مثل التلوث و تغير المناخ، من المهم أن نقوم جميعًا بدورنا للمساعدة. لمكافحة خطر النفايات الإلكترونية و تعزيز الاقتصاد الدائري، طورت حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة وفقًا للجنة الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة 2021، نظامًا متكاملًا لإدارة النفايات بهدف تحويل 75% من إجمالي النفايات الصلبة الحضرية (بما في ذلك النفايات الإلكترونية) بعيدًا عن مدافن النفايات بحلول عام 2025.

تماشيًا مع هدف الدولة، بدأت المجموعة مشروع إعادة تدوير النفايات الإلكترونية و عززته و أدارته. تقلل إعادة التدوير من الآثار البيئية التي تؤكد على قيمة الاقتصاد الدائري. يحق للمشاركين الذين يلتزمون بتحقيق الأهداف المحددة لعام 2021 ضمن الإطار الزمني زراعة شجرة أصلية باسمهم في 21.12.21 و سيحصلون أيضًا على شهادة مشاركة عند الانتهاء.

## أخبار الشركات

### نستله: مناصرة الاقتصاد الدائري

تواصل نستله قيادة الطريق نحو اقتصاد دائري من خلال الالتزام بالأهداف التالية:

1. 100% صفر عوامل نفايات (2020).
2. 100% عبوات قابلة لإعادة التدوير أو إعادة الاستخدام بحلول عام 2025.
3. حيادية البلاستيك: اجمع أكبر عدد ممكن من الزجاجات التي تم إنتاجها بحلول عام 2030.
4. زيادة استخدام المحتوى المعاد تدويره في زجاجاتنا.

على مر السنين، اكتسبت شركة نستله ووترز خبرة فريدة و متنوعة في حماية الموارد المائية و إدارتها في جميع أنحاء العالم. مهما كانت ظروف التشغيل، فإن مصلحة و واجب نستله ووترز كان دائمًا هو السعي لضمان استدامة الموارد المائية - و حماية النظام البيئي. هدف نستله ووترز لهذا العام هو الحصول على شهادة خدمات أمارون ويب (AWS) ثلاثية من مواقعها، بما في ذلك موقع في أبوظبي. شارك موظفو المصنع قائمة المراجعة مع فريق الشركة قبل أن يبدأوا في جمع النتائج.

علاوة على ذلك، قدم فريق AWS في إدينبرج الوضوح، و تحديداً بشأن ترسيم مستجمعات المياه. لقد جندوا مساعدة مقال معالجة بيانات تابع لجهة خارجية لإكمال القائمة المرجعية. النقاط الرئيسية هي البنية التحتية المتعلقة بالمياه، و المصدر المحتمل للتلوث، و إدارة المياه، و المجالات المهمة المتعلقة بالمياه، و تحديات المياه المشتركة، و خطة الإشراف على المياه و المزيد. تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة بمشاهدة أعضاء الشركة وهم يسعون على طريق تحقيق الاقتصاد الدائري من أجل بيئة أكثر استدامة.

### تهنئة مجموعة تريستار

تود مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن تهنيئ عضوها مجموعة تريستار، على فوزه في الفئات التالية: سلسلة إمداد الطاقة و المسؤولية الاجتماعية للشركات للعام 2020 في حفل توزيع جوائز الشرق الأوسط اللوجستية في 16 مارس. مجموعة تريستار هي شركة لوجستية متكاملة للطاقة تخدم صناعة النفط و الغاز. مع سجل حافل من أداء السلامة و التميز في الخدمة، تعد مجموعة تريستار الشريك المفضل لمعظم شركات النفط الوطنية و الدولية. تركز مجموعة تريستار على رؤية أن تكون شركة لوجستية للطاقة معترف بها عالميًا تقدم أفضل الخدمات في فئتها، دون المساومة على القيم الأساسية و الالتزام بإدارة أعمالها وفقًا لأعلى معايير الصحة و السلامة و البيئة. تتمتع مجموعة تريستار بحضور عالمي في 21 دولة في جميع أنحاء الشرق الأوسط و إفريقيا و آسيا و المحيط الهادئ و الأمريكتين و تهدف إلى تطوير و الاحتفاظ بالقوى العاملة المؤهلة لتقديم خدمة عملاء بارزة و زيادة قيمة المساهمين و وضع الأعمال التجارية ذات الهدف المحدد على قدم المساواة مع كونها مؤسسة ربحية.



## اجتماع المجلس الاستشاري مع وزارة التربية والتعليم

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها عضواً في المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا، اجتماع مجلس الإدارة في 7 مارس بحضور فريق المراجعة الخارجية بوزارة التربية والتعليم لتجديد اعتماد ماجستير العلوم في "الدراسات المهنية: علوم المدينة" حيث تستجيب درجة الماجستير لمطالب المهنيين ذوي الرؤية التقنية و الشاملة للمفهوم الحضري للمدن و تدريب الممارسين على فهم علمي براعي بيئاتنا المبنية و الأشخاص الذين يسكنونها. و شملت معايير الاعتماد التي تم إجراؤها 11 جانباً أكاديمياً و إدارياً لمؤسسات التعليم العالي و هي: الحوكمة و الإدارة؛ تأكيد الجودة؛ الأنشطة العلمية و البحثية؛ الطلاب؛ الأساتذة؛ المرافق التعليمية؛ الصحة و السلامة و البيئة؛ الامتثال القانوني و الإفصاح العام؛ المصادر التعليمية؛ القدرة المالية و الاستفادة و خدمة المجتمع و النزاهة.

## الاحتفال بإنجازات المرأة في دولة الإمارات العربية المتحدة

دعت جامعة برمنغهام رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 9 مارس لتكون عضواً في جلسة حوار افتراضية: كيف أختار التحدي: الاحتفال بإنجازات المرأة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة في يوم المرأة العالمي لهذا العام لاستكشاف موضوع "اختر للتحدي". العالم المليء بالتحديات هو عالم يفظ. بشكل فردي، نحن جميعاً مسؤولون عن أفكارنا و أفعالنا - طوال اليوم و كل يوم. تكريماً لليوم العالمي للمرأة استكشفت هذه الجلسة كيف تختار النساء في دولة الإمارات التحدي من خلال تشكيل مجموعة من القطاعات و التأثير عليها. شاركت رئيسة المجموعة رحلتها طوال حياتها المهنية أمام جمهور الحدث المتنوع و سلطت الضوء على التأثير الذي تركته على حياة الناس في دولة الإمارات العربية المتحدة و في جميع أنحاء المنطقة. و من بين أعضاء اللجنة للتخزين، الرئيس التنفيذي و عضو مجلس أمناء مؤسسة الإمارات للتأديب، و رئيس مبادرات الأولمبياد الخاص الإماراتي و المدير العام للغة العربية في مؤسسة الفطيم التعليمية، الذين فتحوا أبوابهم حول من / ما ألهمهم، و العقبات في مسيرتهم المهنية و نهج التغلب عليها و كذلك دور الرجال في اختيار التحدي.

## أخبار عالمية

## اليوم العالمي للغابات 2021 .. "استعادة الغابات: طريق الانتعاش و الرفاهية"



الأمم المتحدة  
المنظمة العالمية للغابات

أكد الأمين العام للأمم المتحدة في 15 مارس على الدور الذي يجب أن تلعبه الغابات في بناء عالم أفضل و أكثر صحة و إنصافاً بينما نتعافى من جائحة كوفيد-19. و كشف أن معدل موت الأشجار في بعض الغابات قد تضاعف في العقود الأخيرة نتيجة للمناخ الجاف و الاضطرابات البشرية المزمنة. و تحدث عن الابتكارات و المبادرات التي تم تنفيذها لاستعادة النظم البيئية بما في ذلك الغابات، و ربط الاستقرار و السلام بحياد تدهور الأراضي و تحويل الكارثة الاقتصادية لوباء كوفيد-19 إلى عالم أكثر صحة و إنصافاً. و شدد على أنه يجب علينا هذا العام إعادة تأكيد إرادتنا للعمل على استعادة صحة كوكبنا بسبب مستقبلنا كله.

انقر للحصول على المزيد

## برنامج الأمم المتحدة للبيئة - تأثيرات النظام الغذائي على فقدان التنوع البيولوجي



البيئة  
الأمم المتحدة

يعد فقدان التنوع البيولوجي من خلال استخدام الأراضي الزراعية مصدر قلق متزايد في حماية البيئة. عقد برنامج الأمم المتحدة للبيئة مؤخراً جلسة خاصة حول تقرير تشاثام هاوس، "تأثيرات النظم الغذائية على فقدان التنوع البيولوجي" يوم 3 فبراير. و اقترح التقرير ثلاث وسائل لمكافحة هذه القضية. أولاً، التغيير في الأنماط الغذائية العالمية إلى المزيد من النظم الغذائية القائمة على النباتات لأن إنتاج اللحوم هو أحد المساهمين الرئيسيين. ثانياً، حماية مساحات أكبر من الأرض و الحفاظ عليها في حالتها الطبيعية، ثالثاً، تغيير الممارسات الزراعية إلى طريقة أكثر صداقة و استدامة للتنوع البيولوجي. تمت مناقشة هذه الحلول المترابطة من قبل لجنة مؤلفة من مدير قسم النظم البيئية في برنامج الأمم المتحدة للبيئة و مدير الأبحاث في المخاطر الناشئة في تشاثام هاوس و المدير التنفيذي العالمي لمنظمة التعاطف في الزراعة العالمية و مؤسس معهد جين غودال. يتطلب التنفيذ من صانعي القرار الدوليين تحسين الترابط بين الاتفاقات العالمية و العمل على المستوى الوطني بالإضافة إلى كسر أنماط التفكير. يمكن معالجة هذه القضايا بشكل صحيح من خلال نهج شامل. بدء هذا العام مع العديد من الفرص للتركيز على النظم الغذائية و التنوع البيولوجي للأمم المتحدة. كما سيشهد أول قمة نظم غذائية للأمم المتحدة في العالم (UNFSS) إلى جانب العديد من الأحداث الأخرى.

## الأفيال الأفريقية مهددة بالانقراض



الحفظ العالمي  
للأنواع المهددة بالانقراض

بعد انخفاض أعداد الأفيال على مدى عدة عقود بسبب الصيد الجائر للعاج و فقدان الموائل، تم إدراج فيل الغابات الأفريقي (Loxodonta cyclotis) على أنه مهدد بالانقراض بشكل حرج و فيل السافانا الأفريقي (Loxodonta africana) مهدد بالانقراض على القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة للأنواع المهددة بالانقراض. أبرزت التقييمات الأخيرة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة انخفاضاً واسع النطاق في أعداد الأفيال الأفريقية عبر القارة. انخفض عدد أفيال الغابات الأفريقية بأكثر من 86% خلال فترة 31 عاماً، بينما انخفض عدد أفيال السافانا الأفريقية بنسبة 60% على الأقل خلال الخمسين عاماً الماضية.

انقر للحصول على المزيد



رحبت المجموعة خلال شهر أبريل بـ 22 عضوية جديدة ضمن فئة الطلبة و عضويتين ضمن فئة الشركات و عضوية واحدة ضمن فئة الأفراد، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بتجديد عضوية 27 طالب و طالبة و 8 شركات.

## عضوية الشركات

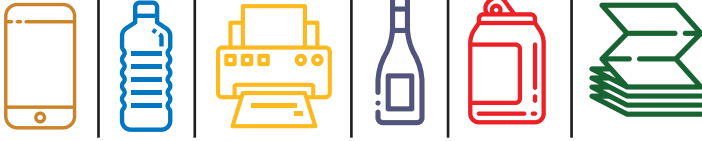
تجديد	أكستشر الشرق الأوسط بي في دبي	جديد	أيه أس جي سي للإنشاءات
تجديد	أصداء للإعلانات	جديد	كلاينت كونسبنت للتجارة العامة
تجديد	شركة دبي للكابلات الخاصة المحدودة		
تجديد	سوق دبي الحرة		
تجديد	شركة الإمارات للوجبات السريعة - ماكدونالدز		
تجديد	نستله الشرق الأوسط		
تجديد	ترايستار للنقل ذ م م		
تجديد	دبليو إس أتكينز وشركاه اتكينز		

## عضوية الطلبة

تجديد	أدهارش رام سارافانني	جديد	ألينا حسام
تجديد	أبرار محمد حسين	جديد	آتيا روهان شاه
تجديد	عادل نجم	جديد	آريا سانكار بانيرجي
تجديد	علياء نجوم نافاز	جديد	بنيامين إلدو جوبيليل
تجديد	آريا آجاي فياس	جديد	ديفاناندا ناكشيرا
تجديد	ديب بهافيك شاه	جديد	ضهير بلدوا
تجديد	هاريناندان سونيل مينون	جديد	دروفي بالدوا
تجديد	هشام خالد شامير	جديد	عيسى حسام
تجديد	حسينا لالبيوروالد	جديد	غاية سعد علي عبابي
تجديد	جينيل راجيش كومار براجاباتي	جديد	جيا روهان شاه
تجديد	كاشناد أرون	جديد	كريش راكيشكومار شاه
تجديد	كاشفي فيرما	جديد	كوش راكيش كومار شاه
تجديد	مادهاف مانوج فاتشالي	جديد	ماتان نيليش تشاندك
تجديد	مديحة جاويد	جديد	منيا شارما
تجديد	نمرة محمد حسين	جديد	محمد باسم حسين
تجديد	فيليب سيراو	جديد	محمد علي مولا
تجديد	براشيل شاه	جديد	نييلينا ميريام جونز
تجديد	ريدي دارمندرا دلال	جديد	أم عجمرة
تجديد	روبالي جوشي	جديد	براناف ريدي بوسا
تجديد	ساي سوديب بونوكولو	جديد	ريتشا بهارجاما
تجديد	ساي سوجيت بونوكولو	جديد	سامهيتا فيناي
تجديد	سارة لالبيوروالد	جديد	أوديتي شارما
تجديد	شون سانوب جورج		
تجديد	سنيها بانسال		
تجديد	فيها كاماث		
تجديد	وافية منها واصف		
تجديد	يشفي جونالك مير		

## عضوية الأفراد

جديد	عادل خان
------	----------



تج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مارس الفوائد البيئية التالية:  
 342 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون  
 2,308 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة  
 553 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات  
 1,823 شجرة تم المحافظة عليها من القطع  
 1,755 غالون من الغازولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
7,569	سيركو الشرق الأوسط - القصيص	1,989	فيديوث بالاجي	5,570	كليات التقنية العليا - كلية دبي للطلاب	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 84,362 كجم من الورق من خلال مشاركة 268 كياناً في شهر مارس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 75% مقارنة بشهر فبراير 2021. نحت كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في جميع فعالياتنا خلال عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
4,193	جبي انش جبي أبو ظبي	1,390	لاكسانا كارتيكيان	4,720	كلية المدينة الجامعية في عجمان	
3,080	شركة إيه جبي ميلكو للمصاعد في دبي	1,362	تحسين شيخ	2,240	مدرسة دلهي الخاصة في الشارقة	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
19	فندق ديلو أبوظبي جزيرة ياس	27	دانفي نيخيلكومار ساياتي	-	-	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 172 كجم من علب الألمنيوم من خلال مشاركة 29 كياناً خلال شهر مارس، و انخفضت النسبة بمقدار 89% مقارنة بشهر فبراير 2021. ندعو كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في عام 2021 لتحقيق الهدف المحدد للعام الجديد. المشاركين الأكثر تجميعاً:
14	لو ميرديان أبوظبي	26	تريشا نيخيلكومار ساياتي	-	-	
-	-	10	مادهاف مانوج فاتشالي	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
455	منتج أوبيروي بيتش الزورا	120	فاطمة عبدالله محمد عبدالله الطنحاني	191	مدرسة دلهي الخاصة في الشارقة	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 6,046 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 136 كياناً خلال شهر مارس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 22% مقارنة بشهر فبراير 2021. نشجع كافة أعضائنا على الاستمرار في المشاركة الفاعلة في برامجنا لعام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
357	وصل للعقارات - الحضيبة	110	مريم بن حماد و نيا طوني (مناصفة)	175	مدرسة كلاريون	
295	داماك ميسون مول سترت	100	سري بارثيف كانيشك جوتي	45	المدرسة الأمريكية بدبي، البرشاء و مدرسة دبي الوطنية (مناصفة)	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
180	هيئة كهرباء و مياه الشارقة	13	مالايفكا راجيف	40	مدرسة ميليونيوم	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 299 قطعة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 8 كيانات خلال شهر مارس، و ارتفعت النسبة بمعدل 32% مقارنة بشهر فبراير 2021. نشجع أعضائنا على المشاركة النشطة في هذا البرنامج في عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
58	فيرجر ديلبورت	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
396	النبابة العامة، دبي	25	قاضي نعمان	16	مدرسة إم اس بي الخاصة	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 474 هاتف محمول من خلال مشاركة 7 كيانات خلال شهر مارس، و انخفضت النسبة بمعدل 10% مقارنة بشهر فبراير 2021. نرجو و نحت كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في برنامج جمع الهواتف المحمولة خلال عام 2021 لتمتكن من تحقيق الهدف المحدد لهذا العام.
-	-	18	فيديوث بالاجي	-	-	
-	-	13	تانيشثة	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
4,560	إندوجونا دبي	150	أشيكيا سينغ	55	الجامعة الأمريكية - الشارقة	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 10,111 كجم من الفئاني الزجاجية من خلال مشاركة 48 كياناً خلال شهر مارس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 12% مقارنة بشهر فبراير 2021. نشجع كافة أعضائنا على الاستمرار في المشاركة الفاعلة خلال عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
1,500	منتج و نادي صحي المها الصحرابي من لأكشري كوليكتشن	68	ديف سي بايس	20	مدرسة أربور	
1,320	مونفيزو للتجارة	50	مانع السويدي	-	-	

ندعو المجموعة جميع أعضائها و المشاركين إلى تكثيف الجهود لعام 2021 للمساهمة بشكل كبير في تحسين بيئنا و تحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه.