

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئه أفضل®



مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP



حبية المرعشي

كلمة رئيس المجموعة

نبيلة عن مجموعة عمل الإمارات للبيئة، أهنتكم جميعاً باليوم الوطني الـ 49 لدولة الإمارات العربية المتحدة أعتقد أن اليوم الوطني لدولة الإمارات يمنحك هذا العام أسباباً مزدوجة للحتفال. شجاعة و تفاني شهداء الإمارات و كفاح قادتنا ضد كوفيد 19. في كل يوماً، وقفنا متدينين و لم نتراجع أبداً.

لقد نجحنا في التغلب على الأوقات غير المسبوقة معاً حيث دخل العالم عام 2020 مع تحدي تفشي كوفيد 19. تقف مجموعة عمل الإمارات للبيئة شامخة و مقتنة بالنجاح المتميز الذي حققه في حملاتها و برامجها المختلفة على مدار العام. نحن مدينون لأعضائنا و شركائنا و داعميـنا ، الذين آمنوا باستمرار برؤيتنا المتمثلة في الجمع بين المجتمعات بهدف واحد هو خلق بيئـة أفضل مستقبل مستدام.

لقد تساعد خطة العمل المناخي مؤثراً ، لكن التقدم في تحقيق الأهداف العالمية فهو مخيباً للآمال إلى حد ما. يتطلع العالم التن إلى عام 2021 بأمال كبيرة لإعادة البناء بشكل أفضل من أيام الوباء. من المتوقع أن تكون سنة انتقال إلى عمل مناخي أقوى. هناك العديد من الدروس المستفادة من الوباء ، و خاصة حماية البيئة و الأمان البشري. هذا الاعتماد المتبدال بينهما تعتبر بمثابة نقطة جذب للقادة العالميين و الوطنيـين. لذلك أكدت الأزمة على منصات مختلفة أن اتخاذ القرار الجيد يجب أن يتم وفقاً للبيانات العلمية و النهج العملي.

لقد منحنا الوباء فرصة لبداية جديدة للتخلص من الطرق الأنانية التي تتخذهـا نحن البشر من أجل التنمية و النمو الاقتصادي. لن تكون خطط الاسترداد، التي تخضع للاعتبارات و خيارات السياسة قيد المداولـات، مؤثرة إلا إذا شاركتـا جميعاً في الجهود بشكل فردي و كذلك جماعي. علينا أن نأخذ كوفيد 19 كفرصة لحفظـ على "الاستدامة" و نقطـة محورية و مرکـزة في كل نشاط.

ستطلعـ النشرة الإخبارية لهذا الشهر على فصل مذهـل من رحلة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2020 التي نختتمـها بعون الله منتصـرين بمشاركة و دعم أفراد و مؤسسـات مسؤـولة. نظمـنا خلال شهر نوـفمبر حملـة جمع عـلـب الألـمنيوم السنوية لجميع شـرائح المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

كما نظمـنا أيضاً مسابـقة افتراضـية للخطابة البيئـية بين المدارـس على مستوى دولة الـدامـارـس، تـلـها حدـث هـجـين لمسابـقة الخطابة البيئـية بين الكـليـات و الجـامـعـات لـتمـكـنـ الطـلـبـة فيـ المـنـطـقـة العـربـيـة منـ التـعـبـير عنـ شـغـفـهمـ بـالـبـيـئـة فيـ مـوـضـوعـاتـ شـيـقـةـ حـدـدـتـهاـ المـجـمـوـعـةـ. كماـ اـخـتـنـمـناـ المـرـحلـةـ الثـانـيـةـ مـنـ حـمـلـةـ "شـجـرةـ فـيـ المـجـتمـعـ. جـذـورـ توـحدـنـاـ" وـ مـنـ خـلـلـ هـذـهـ الـبـرـاجـمـ وـ الـحـمـلـاتـ، شـهـدـنـاـ الـحـمـاسـ الـمـذـهـلـ وـ الـتـفـانـيـ فيـ مـخـلـقـ قـطـاعـاتـ المـجـتمـعـ.

لقد تشرفتـ بـدعـوتـيـ فـيـ سـلـسلـةـ الـبـودـكـاستـ الـجـدـيـدةـ وـ مـشـارـكـةـ القـصـةـ الـمـلـهـمـةـ عـمـلـ الـإـمـارـاتـ للـبـيـئـةـ مـنـ إـنـشـائـهاـ فـيـ عـامـ 1991ـ. لقد قـطـعـناـ شـوطـاـ كـبـيرـاـ وـ ثـبـتـنـاـ تـفـرـدـنـاـ وـ تـبـيـنـاـ، وـ مـعـ ذـلـكـ لـيـتـوقـفـ حـمـاسـنـاـ وـ مـثـابـتـنـاـ. نـتـطلعـ إـلـىـ تـحـقـيقـ المـزـيدـ بـدـعـمـ قـيمـ مـنـ أـعـضـائـنـاـ وـ دـاعـمـيــناـ. كماـ أـشـكـرـ وزـارـةـ التـغـيـرـ الـمـنـاـخيـ وـ الـبـيـئـةـ لـدـعـوتـهـاـ مـجـمـوـعـةـ الـإـمـارـاتـ لـحـضـورـ الحـوـارـاتـ الـمـنـاـخـيـةـ لـلـأـمـانـةـ الـعـامـةـ لـإـتـفـاقـيـةـ تـغـيرـ الـمـنـاخـ الـتـابـعـ لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ لـعـامـ 2020ـ.

لقد كانتـ حقـاـ منـصـةـ تـحـفيـزـيةـ لـنـاـ لـمـعـرـفـةـ الـعـمـلـ الرـائـعـ الـذـيـ قـامـتـ بـهـ الـأـمـانـةـ وـ جـهـاتـ التـنـسـيقـ الـمـعـنـيـةـ هـذـاـ الـعـامـ، عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـرـمـةـ الـوـبـاءـ. يـرجـىـ قـراءـةـ الـمـزـيدـ فـيـ الصـفـحةـ 4ـ.

فيـ الشـهـرـ الـأـخـيـرـ مـنـ عـامـ 2020ـ، لـدـيـنـاـ حـمـلـتـنـاـ الـخـاتـمـيـةـ وـ الـكـبـيـرـةـ، كـحملـةـ "نـظـفـواـ الـإـمـارـاتـ" وـ "دـيـسمـبـرـ الـأـخـضـرـ" وـ "مـنـ أـجـلـ إـمـارـاتـنـاـ نـزـعـ". إنـيـ أـنـظـرـ بـفـارـغـ الصـبـرـ أـنـ أـتـقـيـ بـكـمـ جـمـيعـاـ فـيـ الـفـضـاءـاتـ الـمـفـتوـحةـ وـ خـاصـةـ خـلـلـ هـذـهـ الـلـاجـوـاءـ الـجـمـيلـةـ. دـعـونـاـ تـنـحـدـ جـمـيعـاـ وـ نـعـيـدـ لـبـيـئـتـنـاـ وـ مجـمـعـنـاـ الـرعـاـيـةـ الـتـيـ تـسـتـحـقـهاـ.

أشـجـعـ قـرـاءـنـاـ الـأـعـزـاءـ عـلـىـ قـرـاءـةـ هـذـاـ العـدـدـ الـكـامـلـ مـنـ نـشـرـتـنـاـ الـشـهـرـيـةـ لـمـعـرـفـةـ الـمـزـيدـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـدـرـيـاطـاتـ الـمـهـمـةـ. هـنـاكـ الـكـثـيرـ لـتـنـشـارـكـةـ كـمـ نـتـطـلـعـ إـلـىـ سـمـاعـ أـخـبـارـكـمـ. تـعـرـفـ عـلـىـ كـلـ شـيـءـ عـنـ حـمـلـتـنـاـ الـقـادـمـةـ عـلـىـ مـوـقـعـنـاـ www.eeg-uae.org

وـ انـضـمـ إـلـيـنـاـ لـنـعـمـ كـلـنـاـ مـقـاـ مـنـ أـجـلـ بـيـئـةـ أـفـضلـ.

eeg@emirates.net.ae

[f](https://www.facebook.com/eegemirates) [i](https://www.instagram.com/eegemirates/) [t](https://www.twitter.com/eegemirates) [in](https://www.linkedin.com/company/eegemirates/) [eegemirates](https://www.eeg-uae.org)

www.eeg-uae.org

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دينا جنجامي،
فاطمة سيد، امل نياز شيخ، بريانكا مينون،
كارلو كوارتو، جيسون جوي
تصميم: شبير حسين عارف



تقـيمـ المـجـمـوـعـةـ كـلـ يـومـ سـبـتـ يومـ تـجـمـيـعـ للـعـائـلـاتـ مـنـ السـاعـةـ 9:00ـ صـ- 4:00ـ مـ، سـارـعواـ بـتـقـيـمـ كـلـ مـاـ يـمـكـنـ إـعادـةـ تـدوـيرـهـ لـنـاـ فـيـ مـقـرـ المـجـمـوـعـةـ. (شارـعـ الجـمـيراـ 68ـ، فـيلـ رقمـ 117ـ أـيـنـ حـيـةـ الـحـيـوانـاتـ وـ مـرـكـ الشـاطـيـ). لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ اـتـصـلـ بـنـاـ عـلـىـ هـاتـفـ رقمـ 04 3448622ـ. البرـيدـ الـكـتـرـونيـ: eeg@emirates.net.ae



التواصل مع مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

وشركة كي اي او، و المنتدى الاقتصادي العالمي، و معهد ويل للبناء الدولي، و سان جوبان ، و المكتب الإقليمي لمنطقة شرق المتوسط (EMRO) ، و شركة كنافو، و مصدر ، و شركة أيه اي اس جي، و هيئة الصحة بدبي حيث تم تبادل الرؤى من خبرائهم.

و شملت مجالات المناقشة الأخرى الاقتصاد الدائري في البيئة المبنية، و المباني الصحية، و الابتكارات و الحلول في صناعة المباني الخضراء، و المدن المرونة، و حيادية الكربون في المباني الشاهقة، و تحويل الالتزامات المناخية إلى إجراءات على المشاريع، و جودة البيئة الداخلية و غيرها الكثير. اختتم المؤتمر يوم 18 نوفمبر بحفل تكريم المؤسسات الفائزة بجوائز المباني الخضراء في الشرق الأوسط و شمال إفريقيا 2020 و حفل عشاء.

كما شاركت الأنشطة الرئيسية لمجلس الإمارات مثل جوائز الأبنية الخضراء لمنطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا و المؤتمر السنوي الذي يجمع القطاعين العام و الخاص لجهوده مشركة نحو المستدامة. كما ركزت المناقشات على أهمية العلوم و التكنولوجيا و الهندسة و الرياضيات في المناهج التعليمي، حيث يعد التعليم أحد الركائز الأساسية لخطبة الإمارات لبناء القدرات. علاوة على ذلك ، في حديثها عن التقدم الذي أحزرته دولة الإمارات العربية المتحدة نحو أهداف المستدامة، أشارت إلى 11 اجتماعاً استشارياً الذي شارك في تنظيمه أكثر من 1,000 وزير و كبار المسؤولين الحكوميين التجاريين و المحليين الذين وضعوا النماذج الاقتصادية و البيئية في صلب جدول أعمال الخمسين عاماً القادمة. تعد خطة مئوية الإمارات 2071 التي تم إطلاقها تحت قيادة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم بمثابة نظرة مستقبلية واعدة أخرى للدولة.

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة يوم 4 نوفمبر. كان الحديث رائعاً حيث وفر منصة لتبادل الأفكار و الاقتراحات بين الأعضاء ذوي الخبرة المتقدمة. بدأ الحديث بإيجازات مجلس أعمال الطاقة النظيفة خلال الأشهر القليلة الماضية و إلقاء الضوء على الأنشطة الحالية و المقدمة. تمكّن الأعضاء من التفاعل في غرف التواصل الأفتراضية التي خلقت مناقشات ثرية. تفخر مجموعة عمل الإمارات لبيان الأشخاص مجلس أعمال الطاقة النظيفة من خلال هذه المنصة الممتعة.

تمت دعوة رئيس مجموعة عمل الإمارات لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة العام لشبكة العمل المناخي (CAN) في العالم العربي يوم 7 نوفمبر. تم تنظيم هذا الحوار الأفتراضي بين المجتمع المدني و ممثلي المؤسسات الحكومية تحت شعار "الانتقال إلى الطاقات المتجدد في العالم العربي ليس خياراً، بل ضرورة" من قبل شبكة العمل المناخي للعالم العربي ، التي أسستها مؤسسة فريدريش إيبرت ستيفنونج (FES)) في عام 2016. وهي أكبر شبكة للمنظمات غير الحكومية في مجال العمل المناخي في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. شارك المدير التنفيذي للشبكة في الجلسة الافتتاحية، وأبدى وجهة النظر الدولية حول ما تقوم به فيربط الجهود الوطنية والإقليمية. و حضر المؤتمر 50 منظمة عضو، و تبادل الممثلون المعنيون آخر المستجدات بشأن جهودهم الوطنية لمكافحة تغير المناخ. تحدث الأعضاء من السودان و لبنان و اليمن على وجه التحديد عن التحدى المتمثل في انعدام الأمن الغذائي الذي يواجهونه نتيجة لحالات الطوارئ المتعددة ، بما في ذلك COVID-19 .
<http://www.climatenetwork.org/category/region/middle-east>

قالت رئيسة مجموعة عمل الإمارات لبيان إن التزام و تصميم المجتمع الإماراتي للمساهمة في قضية المستدامة لم يتحقق فقط من خلال زيادة عدد المشاركي على مر السنين ، ولكن أيضاً من خلال عدد كبير من الجهات المشاركة هذا العام على الرغم من الجائحة ". كما شكرت شركة الإمارات العالمية للألمنيوم على دعمها المستمر كراعي مشارك ، و بلدية دبي على توفير الأماكن المخصصة لتنفيذ الحملة و دائرة السياحة و التسويق التجاري بدبي على المساهمة في نشر الرسالة و تشجيع قطاع الضيافة على المشاركة. قدمت عدد من الشركات كشركة أيلدا و شركاه و شركة لوكى جروب و ماكدونالدز الإمارات و مجموعة تيسitar الدعم اللوجستي، في حين لعبت جريدة جلف نيوز و مجموعة المراد دوراً أساسياً كشريك، إعلاميين. كانت الحملة متماشية مع عدد من اهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة و هي الهدف 11: المدن و المجتمعات المستدامة ، 12: الاستدراك و الإنتاج المسؤول، 13: العمل المناخي، 14: الحياة تحت الماء، 15: الحياة على الأرض، و 17: الشراكات لتحقيق الأهداف.



1) مؤتمر و جائزة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات لبيان، أحد الأعضاء المؤسسين و أمينة الخزانة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء المؤتمر السنوي التاسع الذي تم تنظيمه يومي 17 و 18 نوفمبر. كان موضوع المؤتمر هذا العام هو "بناء مستقبل مستدام في أوقات غير مستقرة" تحت رعاية وزارة التغير المناخي و البيئة، و أدارت الجلسة النقاشية الأولى بعنوان - من التراث إلى التنازع: نظرية عامة على السوق لقطاع المباني الخضراء. و كان المتحدثون من مجلس أعمال الطاقة النظيفة، والتنمية الحضرية العالمية، والمجلس العالمي للأبنية الخضراء و ماجد الفطيم. ناقش الحدث تأثيرات كوفيد 19 على قطاع البناء و التشييد، و كيفية الاستفادة من الفرص الحالية و المحتملة لبناء مستقبل مستدام و مرن لدولة الإمارات العربية المتحدة، بمشاركة متخصصين دوليين و إقليميين من هيئة كهرباء و مياه دبي

2) نحو الخمسين سنة القادمة: خطة التنمية المستدامة

انضمت السيدة حبيبة المرعشى عضو مؤسس و أمينة الخزانة في مجلس الإمارات لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة يوم 29 نوفمبر إلى ندوة "تبيريد" الأفتراضية عبر الإنترنت التي دعت قادة المستدامة البارزين في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى مناقشة أهمية تضمين المستدامة في جدول أعمال الخمسين عاماً القادمة. شاركت السيدة حبيبة وجهة نظرها حول اتجاهات المستدامة العالمية و قالت: "بينما نستعد جميعاً للتعافي من تأثير جائحة كوفيد 19، هناك فرص متعددة لقطاع البناء في جميع أنحاء العالم و كذلك في دولة الإمارات العربية المتحدة". و من أجل ذلك أكدت على استخدام تقنية التعديل التدريجي العميق المتاحة لتقليل استخدام الطاقة في الموقع بنسبة 50٪. كما اقترن الحاجة إلى وضع مخطط لنجاح الإمارات لقيادة الزخم لنهاد التنمية المستدامة للأمم المتحدة و اتفاقية باريس للمناخ.

التواصل الأفتراضي لأعضاء مجلس أعمال الطاقة النظيفة

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة مجلس أعمال الطاقة النظيفة يوم 4 نوفمبر. كان الحديث رائعاً حيث وفر منصة لتبادل الأفكار و الاقتراحات بين الأعضاء ذوي الخبرة المتقدمة. بدأ الحديث بإيجازات مجلس الأعمال لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة التي خلقت مناقشات ثرية. تفخر مجموعة مجلس الأشخاص مجلس أعمال الطاقة النظيفة من خلال هذه المنصة الممتعة.

شبكة العمل المناخي للعالم العربي

تمت دعوة رئيس مجموعة عمل الإمارات لبيان الأفراط في الطاقة النظيفة العام لشبكة العمل المناخي (CAN) في العالم العربي يوم 7 نوفمبر. تم تنظيم هذا الحوار الأفتراضي بين المجتمع المدني و ممثلي المؤسسات الحكومية تحت شعار "الانتقال إلى الطاقات المتجدد في العالم العربي ليس خياراً، بل ضرورة" من قبل شبكة العمل المناخي للعالم العربي ، التي أسستها مؤسسة فريدريش إيبرت ستيفنونج (FES)) في عام 2016. وهي أكبر شبكة للمنظمات غير الحكومية في مجال العمل المناخي في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. شارك المدير التنفيذي للشبكة في الجلسة الافتتاحية، وأبدى وجهة النظر الدولية حول ما تقوم به فيربط الجهود الوطنية والإقليمية. و حضر المؤتمر 50 منظمة عضو، و تبادل الممثلون المعنيون آخر المستجدات بشأن جهودهم الوطنية لمكافحة تغير المناخ. تحدث الأعضاء من السودان و لبنان و اليمن على وجه التحديد عن التحدى المتمثل في انعدام الأمن الغذائي الذي يواجهونه نتيجة لحالات الطوارئ المتعددة ، بما في ذلك COVID-19 .
<http://www.climatenetwork.org/category/region/middle-east>

الدورة الـ24 لحملة جمع علب الألمنيوم

تم تنظيم حملة جمع علب الألمنيوم لمجموعة عمل الإمارات لبيان السنوية بنجاح يوم 7 نوفمبر. في ظل الظروف الصعبة لجائحة كوفيد 19 ، و مع وجود جميع تدابير السلامة المعمول بها، تمكنت مجموعة عمل الإمارات لبيان من تنظيم الحملة بفعالية في ثلاثة مواقع، هي حديقة الممزز و حديقة بحيرة البرشاء و حديقة زعبل في دبي، حيث قام المشاركون من الإمارات الأخرى بإيداع ما جمعوه مباشرة في مكتب المجموعة. جمعت الحملة أكثر من 120 كيلو من جميع الإمارات للمشاركة في هذا الحدث، و الذي شمل العديد من الفنادق و الهيئات الحكومية و الشركات و المؤسسات الأكاديمية والعائلات. تم جمع 3,500 كجم من علب الألمنيوم لإعادة تدويرها ، مما ساهم في توفير 84.90 متر مربع من مساحة مكب النفايات، و تخفيض 52.5 طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون و توفير طاقة بقدر 796.5 مليون وحدة حرارية بريطانية. و تحدث المجموعة جميع قطاعات المجتمع على الدستمار في إيداع علب الألمنيوم لإعادة التدوير و المساعدة في تحقيق الهدف المحدد لهذا العام و هو جمع 20,000 كجم.

اجتماع فريق الخبراء المعنى بالقمامنة البحرية واللائئن الدقيقة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة من 9 إلى 13 نوفمبر 2020، الاجتماع الـ4 لفريق الخبراء المفتوح العضوية المخصص حول القمامنة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة الذي انعقد عبر الإنترنت. تم تشكيل فريق الخبراء المعنى بالقمامنة البحرية والجسيمات البلاستيكية البحرية في الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة وفي الدورة الرابعة تم توسيع مسؤولية فريق الخبراء.

كان التركيز الرئيسي للجتماع على مناقشة ملخص الرئيس والاتفاق عليه لإبلاغ المجتمع الـ5 للأمم المتحدة للبيئة حول أفضل السبل للتعامل مع القمامنة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة.

ركز ملخص الرئيس الذي سيتم تقديمها في الاجتماع الخامس على جانبين رئيسيين:

1. مراجعة الوضع الراهن

2. خيارات الاستجابة المحتملة على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية

وخلال الاجتماع، نظر المندوبون أيضاً في جهود الأمانة في تعزيز المعرفة العلمية والتكنولوجية وتعزيز التنسيق والتعاون من خلال منصة متعددة أصحاب المصلحة. تمثلت الخطوة المرحب بها هنا في إنشاء عملية رسم خرائط للذروات القائمة والتدابير والمبادرات والنهج بشأن القمامنة البحرية، فضلاً عن تقييمها لمصادر والمسارات والمخاطر.

وشهد الاجتماع أيضاً مناقشات الخبراء بشأن التقدم المحرز في معالجة المشكلة ومناقشة نتائج عملية جرد الأنشطة الجارية التي أجرتها الأمانة العامة، فضلاً عن جرد الموارد التقنية والمالية المتاحة للعمل الجاري للتتصدي لظاهرة البلاستيك البحري واللائئن الدقيقة.

أثناء نظرهم في ملخص الرئيس، انخرط المندوبون في مناقشات قوية حول الحاجة إلى معاهدات عالمية جديدة. كان من المثير للدهتمام رؤية عدد من الممثلين يؤيدون دعوة لـ"للوثيقة لإبلاغ الجمعية بأن الوقت قد حان لإنشاء لجنة تفاوض حكومية دولية لبدء المحادثات حول معاهدات جديدة في النهاية، وافق الاجتماع على ملخص الرئيس، الذي تم الترحيب به باعتباره وثيقة محايدة وواقعية. تحتوي على قائمة مستفيضة لخيارات الاستجابة للقمامنة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة (وهي حاجة الساعة). كان مؤتمراً رائعاً حيث تناول عدداً من القضايا ذات الصلة المتعلقة بالقمامنة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة. نهنى أمانة برنامج الأمم المتحدة للبيئة على جهودها لتنظيم هذا الاجتماع على الرغم من كل التحديات اللوجستية والفنية.

كانت الندوة جزءاً من سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول نهج النظم الغذائية في الممارسة التي روج لها برنامج النظم الغذائية المستدامة لشبكة كوكب واحد.

أدّار الندوة المنسق العالمي لـ"تغير المناخ في برنامج الأمم المتحدة للبيئة" والمتخصصون المؤثرون، مدير البحث، العمل المناخي، تحالف التمويل الدولي ومؤسسة سياسات الغذائية العالمي في WWF : نائب مدير Policy ، نائب مدير فريق الخبراء الدولي المعنى بالنظم الغذائية المستدامة، مستشار في مديرية تغير المناخ في كوستاريكا؛ ومستشار المدينة، نائب عمدة لوفين في بلجيكا، المسؤول عن المناخ والمستدامة والزراعة والاستهلاك.

نهج النظم الغذائية لتغيير المناخ

انضمت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 12 نوفمبر إلى ندوة عبر الإنترنت بعنوان "نهج النظم الغذائية لتغيير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً التي تزيد بها" والتينظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة والصندوق العالمي والتحالف الدولي للتنوع البيولوجي والمركز الدولي للزراعة المستدامة وفريق الخبراء الدولي المعنى بالنظم الغذائية المستدامة. خلال الندوة عبر الويب، تمت مشاركة التوصيات من تقرير تعزيز المساهمات المحددة وطنياً للنظم الغذائية، الذي نشرته مؤخراً WWF و UNEP و EAT و Climate Focus ، و الذي يشرح 16 تدبيراً محدداً لـ"تحقيقه والتكييف يمكن أن تتخذه البلدان. تضمنت المناقشات الرئيسية إعلان غالاسكو لـ"الغذاء والمناخ والتحولات الواردة في التقرير المعنون "تعزيز المساهمات المحددة وطنياً".

غرس شتلات السوق

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 15 نوفمبر بالتعاون مع شركة دابر العضو في المجتمع حملة زراعة شجرة السوق. تم دعم الحملة من قبل إدارة محمية سبيع المسلمين، حيث تم زرع 20 شتلة من شتلات السوق في محمية ضمن برنامج "معاً نزرع" التي تنفذها المجموعة مع الشركات الأعضاء. كان هذا نشاطاً فريداً لـ"زراعة الأشجار نظراً للأهمية البالغة لشجرة السوق في التراث والثقافة العربية ولكونها واحدة من أكثر ماركات معجون الأسنان التي تتجهها الشركة والمرغوبة في السوق. تتطلع باستمرار إلى مثل هذه المبادرات ذات القيمة المضافة لطلقاتها وتنفيذها مع أعضائنا وداعمينا لرفاهية المجتمع وللمحافظة على البيئة.

ذا ماتريكس جرين بيل بودكاست

دعا ماتريكس بي آر دبي في 25 نوفمبر رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لسلسلة بودكاست جديدة بعنوان "ذا ماتريكس جرين بيل بودكاست". تحدثت رئيسة المجموعة عن رحلة المجموعة الملموأة منذ إنشائها في عام 1991 وتقديمها في زيادة الوعي وبناء القدرات وإتخاذ الإجراءات المتعلقة بتغيير المناخ وحماية البيئة وإدارة النفايات بشكل مسؤول داخل الدولة وخارجها. كما سلطت الضوء على التحديات التي واجهت المجموعة خلال مرحلة نشأتها في كسب الثقة والحصول على الدعم اللازم من الجهات الحكومية المحلية والاتحادية.

كما هنأت ماتريكس بي آر بي المجموعة لكونها أول منظمة بيئية وغير حكومية في العالم تحصل على شهادة الأيزو 14001 والمنظمة الوحيدة من نوعها في دولة الإمارات العربية المتحدة التي تتمتع بمركز معتمد في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر وبرنامج منظمة الأمم المتحدة للبيئة. كما تمت مناقشة البرامج التعليمية المبتكرة للمجموعة، حيث تحدث رئيسة المجموعة عن ورش عمل الطلبة ومسابقات الخطابة البيئية بين المدارس وكذلك بين الجامعات والمشاركة النشطة والفاعلة التي تلقاها من المجتمع الكافي. ودعت المستمعين إلى المشاركة الحثيثة في البرامج القادمة للمجموعة في شهر ديسمبر، وهي حملة "نظفوا الإمارات" و"ديسمبر الأخضر" و"الجل إماراتنا نزرع" للإسماع إلى البودكاست أنقر هنا <https://thematrixgreenpill.com/2020/episode-10/24/11/>

كما عالجت أزمة البلاستيك و دعمت النهج المنسق الذي يمكن أن يؤدي إلى اتخاذ قرارات أكثر كفاءة. و كان المتحدثون من برنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ اتفاقيات بازل وروتردام و استكهولم ؛ مركز مراقبة المواد الكيميائية و إدارتها، غابان؛ قسم الشؤون العالمية، سويسرا ؛ وزارة المناخ و البيئة، الترويج؛ و مركز القانون البيئي الدولي. تتم الحوارات بالتعاون مع أمانة اتفاقيات بازل وروتردام و استكهولم و مركز القانون البيئي الدولي و مركز الحكومة العالمية في معهد الدراسات العليا، و الترويج ، و سويسرا.

الرجاء الضغط هنا للتسجيل
<https://bit.ly/3iQSEe>

و في نفس مساء يوم 26 نوفمبر، أكد "الحدث العالمي للمساواة بين الجنسين: ملخص عن عام 2020 والطريق إلى الأمام" على التقدم المحرز في تنفيذ برنامج عمل ليما ي شأن النوع الاجتماعي (LWPG) و خطة العمل الخاصة بالتنوع الاجتماعي (GAP) في عام 2020.

تحدد الأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في ملاحظاته الدافتتاحية عن المشاريع المتزايدة التي تقودها النساء و التي تعتبر مبتكرة و قابلة للتطوير و موجهة للعمل المناخي. عرض ممثلاً لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ و مختلف الدول الأعضاء الدور القيادي للأمانة العامة في ضمان جعل المساواة بين الجنسين محورية في مبادرات الإجراءات المناخية.

و نقشوا ورش العمل الإقليمية حول النوع الاجتماعي في الإجراءات المناخية ، حيث قدم مسؤول البرنامج المعاون لقضايا النوع الاجتماعي و تغير المناخ - اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ الفرض والشكل والبيانات من حلقات العمل. كانت ورش العمل التي أجرتها جهات التنسيق الوطنية المعنية بالتنوع الاجتماعي و تغير المناخ (NGCCFPs) لتعزيز القدرات و المهارات في مجال العمل المناخي و إدماج النوع الاجتماعي أيضاً جزءاً رئيسياً من المناقشة. شارك المنسقون موجزاً عن دورهم و التحديات التي واجهوها و النجاحات التي حققوها في عام 2020.

الرجاء الضغط لمعرفة المزيد .
<https://unfccc.int/cd2020>

حوارات جنيف للتغلب على التلوث البلاستيكي

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حوارات جنيف الفقراضية للتغلب على التلوث البلاستيكي و النفايات يوم 26 نوفمبر. كانت هذه الجلسة هي أول حوار استضافته شبكة جنيف للبيئة لوضع توصيات من أجل حوار رفيع المستوى بشأن إدارة البلاستيك في فبراير 2021.

و كان هدفه هو التواصل و خلق أوجه التآزر من خلال تسليط الضوء على الجهود التي تبذلها المنظمات الحكومية الدولية و الحكومات و الشركات و المجتمع العلمي و المجتمع المدني و الأفراد لتخاذل إجراءات منسقة.

حوارات المناخ 2020

دعت وزارة التغير المناخي والبيئة في دولة الإمارات مجموعة عمل الإمارات للبيئة لحضور الأحداث المختلفة لحوارات المناخ 2020 التي تنظمها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC).

استند الحدث الأول الذي عقد تحت عنوان "معالجة الفجوات المعرفية: التنوع البيولوجي والتكيف مع تغير المناخ" يوم 26 نوفمبر على تغير المناخ و تهديده للتنوع البيولوجي والنظم البيئية.

كان المتحدثون الخبراء في هذه الجلسة من حملة الطبيعة و مفاوضات التكيف والخسارة والأضرار، وزارة البيئة الشيلية، شبكة المجتمعات الأصلية والمحلية للإدارة المستدامة للنظم الإيكولوجية للغابات في سط أفرقيا، الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، مركز البحوث الحرجية الدولية (CIFOR)، والمعهد الوطني للبيئة في المكسيك (INECC) و المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبل (ICIMOD).

تناولت المحادثات الشيقة السؤال الرئيسي حول كيفية دمج التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية للغابات والأراضي العشبية بشكل أفضل في حلول التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني. قام المتحدثون بمشاركة النتائج الأولية الرئيسية التي سيتم نشرها في يناير 2021: فحص التحديات والدورات المستفاده و الفرص؛ و استكشفت مجالات لتعزيز التنوع البيولوجي و تحفيظ النظم الإيكولوجية في الخطط و السياسات الوطنية.

الاحتفال بيوم الوطنى لدولة الإمارات العربية المتحدة مع مدرسة الألفية

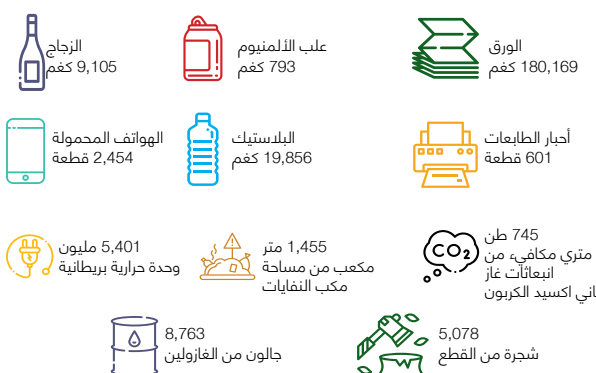
تمت دعوة رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة كضيف رئيسي في الاحتفال بيوم الوطنى 49 لدولة الإمارات العربية المتحدة من قبل مدرسة الألفية يوم 29 نوفمبر. "تحفل بيوم بمصر 49 عاماً على الوحدة بين الإمارات السبع وتقدير الجهات الكبيرة لدولة الإمارات في جعل هذا البلد مكاناً آمناً لنا جميعاً. على الرغم من أن هذا العام قد شهد سلسلة من الأحداث المؤسفة وغير المتوقعة بالنسبة لنا ولبلاد؛ تجتمع للاحتفال بالقدرة الهائلة لدولة الإمارات العربية المتحدة على تحمل هذه الأحداث وإيجابية الأمة من أجل مستقبل أكثر إشراقاً. وتشاركتها فخر الوحيدة والسلام التي هي إرث المغفور له الشيخ زايد، وشجعت الجميع على استخدام قوة التعليم والالتزام في دفع عجلة دولة الإمارات العربية المتحدة نحو دولة أكثر استدامة في المستقبل. وحيث ترجينا حاراً جميع الحضور للانضمام إلى حركة منصة المجموعة و المساهمة بطريقة إيجابية نحو طلاق بيئية أفضل ورفع معايير الأمة من خلال المساهمة في خدمة الوطن.

المراحل الـ2 من مشروع شجرة في المجتمع. جذور توحدنا

يعتبر مشروع "شجرة في المجتمع. جذور توحدنا" واحدة من مشاريع المجموعة المختلفة الموجهة نحو برامج إدارة النفايات. يتم تنفيذها على مرحلتين خلال العام.

بدأ المرحلة الثانية من المشروع في 28 أغسطس وانتهى في 30 نوفمبر.

يتم كل عام وضع أهداف محددة لكل فئة من فئات المجتمع عند تحقيق هذه الأهداف المحددة مسبقاً يتم منح المشاركين المعندين امتياز زراعة الأشجار تحت أسمائهم في حفل غرس الأشجار السنوي تحت مظلة "من أجل إماراتنا نزرع" المقرر عقده في 20.12.20



دبي سبتمبر الأخضر



اليوم بيبدأ مشروع شهر ديسنبر الأخضر
الدبي سبتمبر الأخضر هي مشروع حصري للأعضاء الطلبة للمشاركة في برامج إدارة النفايات و التي تنفذ كل عام في الشهر الأخير من السنة. يُعرف عموماً باسم مشروع "إعادة التدوير الشتوي" و يهدف إلى إلهام الطلبة الأعضاء للمساهمة في الوصول إلى الأهداف المحددة الجماع المواد القابلة لإعادة التدوير. بدءاً من **الثول من ديسنبر حتى 20 ديسنبر** ، فإن الهدف لهذا العام هو 500 كجم من الورق و 35 كجم من البلاستيك و 20 كجم من علب الألمنيوم و 50 كجم من الزجاج و 50 هاتقاً مهملولاً و 50 عبوة حبر. يتمتع الطلبة بحرية اختيار أي واحد أو كل المواد القابلة لإعادة التدوير المذكورة والإبداع الكمييات المجمعة في مكتب المجموعة. يتم تشجيع جميع الطلبة الأعضاء إلى الانضمام إلينا في هذه الحملة وإحداث تغيير إيجابي على البيئة. سجل في الرابط أدناه ،

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfG_LHOo6GDMox29ionxKV_f5JD5Nuh4g8FSZYe6bdI5aW5A/viewform

أخبار الشركات

التوأمة الرقمية في إكسبيو 2020 دبي تؤدي إلى تعزيز كفاءة الطاقة

لقد جمع إكسبيو دبي 2020 ، وهو عضو مؤسسي في مجموعة عمل الإمارات للبيئة لبيئة في الفترة من 3 إلى 4 نوفمبر ، خبراء التطوير والتكنولوجيا الرائدين والمسؤولين الحكوميين من جميع أنحاء العالم في أسبوع التنمية الحضرية والريفية. تم تنظيم الحدث بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موقع الأمم المتحدة) و شركة سيمزن شريك إكسبيو الثول لرقمنة البيئة التحتية.

"بمساعدة ألمع العقول في إدارة وتطوير مواردنا، يدعو إكسبيو 2020 دبي العالم لاستكشاف إمكانية ضمان أن تكون مصادر المستقبل ذكية ومرنة ومستدامة ، حيث لا يختلف أحد عن الركب" قالت وزيرة الدولة لشؤون التعاون الدولي في الإمارات بالإضافة إلى مستقبل المدن الذكية والمصادر المستدامة ، سيريل إكسبيو 2020 أكثر من 130 مبنى لتعزيز التحسين والكافاءة. صرح نائب الرئيس التنفيذي لإكسبيو 2020 لشركة سيمزن قائلاً: "من خلال بناء توأم رقمي لموقع إكسبيو ، سنكون قادرين على تجميع وتحليل وتصور البيانات التي تسمح باتخاذ القرارات الذكية. وهذا سيتمكننا من ربط أكثر من 130 مبنى.

لتعزيز كفاءة الطاقة والتحسين وتوفير نظام مركزي لإدارة المباني من شأنه أن يفيد الزوار والمشغلين على حد سواء. بالإضافة إلى ذلك ، سنجري أول حل لتخزين البيروجين الأخضر في المنطقة. "الرجاء الضغط لقراءة المزيد ،

<https://www.constructionweekonline.com/business/268574-digital-twins-at-expo-2020-dubai-will-drive-energy-efficiency>

تقنيات الذكاء الصناعي لتقليل هدر الطعام بنسبة 7.35%

شركة الإمارات لتمويل الطائرات ، وهي عضو مؤسسي في مجموعة عمل الإمارات للبيئة مكرسة لل الاستثمار في أحد التقنيات لتحسين عملياتها وبالتالي تقليل بصمتها البيئية. هذا بالإضافة إلى التعهد الوطني بشأن إهادار الأغذية ، وهي مبادرة تقودها وزارة التغير المناخي والبيئة.

عززت الشركة التزامها بالحد من هدر الطعام بنسبة 35٪ عبر عملياتها المركزية في دبي بمساعدة شركة "وبنو" ، وهي أداة حدسية لمراقبة النفايات. من خلال الاستفادة من الذكاء الصناعي والتعلم الآلي ، ستراقب الشركة وتحكم في نفاثات الطعام لصالح عملائها وأفرادها والمجتمع بصورة عامة. سيتمكن نظام إدارة مخلفات الطعام الجديد المدعوم بالذكاء الصناعي الشركة من تحسين الإبلاغ وجمع البيانات بشكل كبير لتقليل هدر الطعام بشكل أكبر.

باستخدام كاميرا و مجموعة من المقاييس الذكية و نفس النوع من تقنية التعلم الآلي الموجودة في المركبات ذاتية القيادة ، يمكن للنظام المتقدم التعرف على الأطعمة المختلفة التي يتم إلقاؤها في سلة المهملات و يحسب التكلفة المالية و البيئية لهذا الطعام المرمى من المطابخ. ستقوم الشركة بتعديل قرارات شراء المواد الغذائية وفقاً لذلك.

قال الرئيس التنفيذي لشركة الإمارات لتمويل الطائرات: "لطالما كانت إدارة مخلفات الطعام أحد مجالات التركيز لشركة الإمارات لتمويل الطائرات و قد حققنا بالفعل نتائج ملحوظة من خلال تحسين جمع البيانات و إعداد التقارير. سيساعدنا تطبيق طرق عمل جديدة مدعومة بالتقنيات المالية و البيئية لهذا الطعام على الارتقاء إلى المستوى التالي و تعزيز الكفاءة التشغيلية. تتطلع إلى تحقيق هدفنا الطموح المتمثل في تقليل هدر الطعام بأكثر من الثلث عبر عملياتنا المركزية".

مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

نظراً لتحديات COVID 19 ، نجحت المجموعة هذا العام في تحويل حدثها السنوي و هي "مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس" إلى حدث افتراضي يومي 9 و 10 نوفمبر. استضافت مسابقة الخطابة الفريدة عبر الإنترنت 56 فريقاً من مدارس مختلفة وأكثر من 350 طالباً وأعضاء هيئة التدريس. تحت شعار "وجه خطابك نحو تحقيق الاستدامة" ، قدمت المجموعة فرصةً متساوية للطلبة من خلال التدريب بالعروض التقديمية باللغتين الإنجليزية والعربية على الرغم من تنفيذ المسابقة عبر المنصة الافتراضية إلا ان الطلبة قدموها خطاباتهم و مداخلتهم بوضوح آخرين في الاعتبار التركيز على حول الأصلة والمحظى والمهارات المهنية والعرض التقديمي و تقديمها ضمن الوقت المحدد لهم.

عكست موضوعات هذا العام عدّة أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة مثل رقم 4 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 و 16 و 17 ، مع. و عبرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن شكرها لشركة بترول الإمارات الوطنية (إينوك) بصفتها الشريك التعليمي الاستراتيجي، و قال الرئيس التنفيذي لمجموعة "إينوك": "و في ظل الواقع الجديد الذي نعيشه خلال المرحلة الحالية، نبذل قصارى جهودنا لنشر الوعي حول أهمية الحفاظ على البيئة و ذلك من خلال شراكتنا مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة".

وشهدت مراسم الافتتاح والختام في كلاليومين خمسة عروض غنائية منظمة خصيصاً للمسابقة من الطلبة المشاركين، و المتواقة مع موضوعات الدورة العشرين من المسابقة.

الموضوعات اليوم الأول	
استعادة التنوع البيولوجي - مسؤولية من؟	مدارسنا الانجليزية الثانوية - الشارقة
السياحة المستدامة هي السياحة المسؤولة	مدرسة ليذرز الخاصة - الشارقة
الموضوعات اليوم الثاني	
الانقراض الجماعي السادس - هل يهددنا؟	مدرسة دبي الوطنية - البرشاء
كلفة الموارد وتغير المناخ - الإجراءات المطلوبة	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
الفائزون على مستوى المسابقة	
الفائز بالكأس : مدرسة دبي الوطنية - البرشاء	الفائز بالمركز الثاني على مستوى المسابقة: المدرسة الهندية - العين
الفائز بالمركز الثالث على مستوى المسابقة(مناصفة): مدرستنا الانجليزية الثانوية - الشارقة	الفائز بالمركز الثالث على مستوى المسابقة(مناصفة): مدرسة اللآلقة - دبي

الدورة الـ 20 من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات

عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الـ 20 من مسابقتها للخطابة البيئية بين الكليات يومي 23 و 24 نوفمبر و انضمت شركة بترول الإمارات الوطنية (إينوك) كشريك التعليم الدستري. تم استضافة الحدث في مجمع المعرفة المرموق في مدينة دبي الأكاديمية العالمية. تم عقد هذا الحدث لأول مرة في تاريخ المجموعة كحدث هجين. استقبل الحدث 40 فريقاً من مختلف التخصصات الأكاديمية و الجامعات من منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. شاركت الفرق فعلياً و كذلك افتراضياً عبر منصات التواصل عن بعد. قدر الطلبة تماماً فرصة المشاركة في هذا الحدث متعدد الثقافات والأعراق على الرغم من هذه التحديات الصعبة بفعل جائحة كوفيد 19.

استضافت هذه المسابقة طلبة من دولة فلسطين وسلطنة عمان و المملكة الاردنية الهاشمية و جمهورية السودان. كانت هناك فرق متعددة من داخل دولة الإمارات من أبوظبي و دبي و الشارقة و رأس الخيمة. كانت المسابقة ثنائية اللغة حيث اختارت الفرق تقديم مشاركتها إما باللغة العربية أو الإنجليزية. قامت لجنة تحكيم مميزة مكونة من خبراء المستدامة من القطاعين العام والخاص بتقدير المشاركين بدقة بناءً على مجموعة صارمة من المعايير.

تحت شعار "أكمل خطابك نحو تحقيق الإستدامة" ، تم منح الفرق فرصة فريدة للتعبير عن وجهة نظرهم واقتراح الحلول حول أربعة مواضيع للإستدامة و التي تم اختيارها بعناية و كذلك موافقتها مع عدة أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. وأعربت رئيسة المجموعة عن سعادتها بمشاهدة العروض المتميزة للطلبة و هنأتهم و كذلك المؤسسات الأكاديمية على التزامهم و مثابتهم للعمل من أجل بيئة أفضل حظى البرنامج بتغطية جيدة من وسائل الإعلام المختلفة الفائزون في الدورة الـ 20 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات هم:

الموضوعات اليوم الأول	
السياحة المستدامة هي السياحة المسؤولة	الجامعة الأمريكية في الشارقة
الانقراض الجماعي السادس - هل يهددنا؟	جامعة زايد - دبي
الموضوعات اليوم الثاني	
كلفة الموارد وتغير المناخ - الإجراءات المطلوبة	جامعة هيربوبوت وات - دبي
استعادة التنوع البيولوجي - مسؤولية من؟	جامعة رأس الخيمة للطب والعلوم الصحية
الفائزون بـ كأس المسابقة	
الفائز العام: جامعة هيربوبوت وات - دبي	الفائز الثاني: كلية ويستفورد الجامعية - الشارقة
الفائز الثالث: جامعة رأس الخيمة للطب والعلوم الصحية	



الإمارات تشارك في اجتماع لوزراء مالية مجموعة العشرين

شارك وزير الدولة للشؤون المالية بدولة الإمارات العربية المتحدة في اجتماع مجموعة العشرين الذي عقد يوم 20 نوفمبر. ناقش أعضاء مجموعة العشرين آخر التطورات المتعلقة بخطط التعافي المالي بعد جائحة كوفيد 19. و شارك الوزير الإماراتي النهج المتبعة تجاه التعافي المرن وأوضح الدور الحاسم الذي يمكن أن يلعبه تمول البنية التحتية والاستثمارات في استعادة النمو الاقتصادي العالمي المستدام، وقال: "نعتقد أيضاً أن مسارنا المشترك للتعافي سيتطلب تبني أساليب تمول جديدة لبناء بنية تحتية مرنّة ، مع العمل أيضاً مع القطاع الخاص على نماذج استثمارية جديدة تسريع عملية التنمية". و في يوم 13 نوفمبر بمناسبة الاجتماع السابع لوزراء المالية و محافظي البنوك المركزية من دول مجموعة العشرين. ناقش الوزراء وممثلو المنظمات الدولية والإقليمية آخر التطورات الاقتصادية و كذلك التطورات المتعلقة بمبادرة تعليق خدمة الدين. الرجاء الضغط لقراءة المزيد. <https://emirati.news/uae-participates-in-final-meeting-for-g20-finance-ministers>.

6.6 مليارات درهم لمشاريع البيئة والاستدامة

ستقوم دبي بتوجيه 6.6 مليارات درهم لمشاريع بيئية واستدامة والتي تشمل مركز دبي لمعالجة النفايات في منطقة الورسان. سيكون المركز أحد أكبر المصانع في العالم بطاقة معالجة نفايات تبلغ 5,666 طناً من النفايات الصلبة يومياً و 1.9 مليون طن من النفايات الصلبة سنوياً، وفقاً لبلدية دبي. سيتم الانتهاء من المرحلة الأولى من المشروع في عام 2023 و الانتهاء من المشروع بأكمله في عام 2024.

قال صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي: "إن دولة الإمارات العربية المتحدة ملتزمة بتنفيذ المشاريع المبتكرة التي تعمل على تحسين استخدام الموارد و حل التحديات الحرجة كجزء من استراتيجية الدولة لضمان الاستدامة البيئية". و أشار سموه إلى أن الاستدامة البيئية عنصر أساسى في نموذج التنمية لدولة الإمارات العربية المتحدة ، سواء أطلقها الجهات الحكومية بشكل مستقل أو بالشراكة مع القطاع الخاص.

وتشمل المشاريع الأخرى مشروع تطوير محمية رأس الخور للحياة البرية لتعزيز النظام البيئي و التنوع البيولوجي في المحمية. و تطوير الشواطئ العامة مع خطة شاملة لتعزيز ثقافة اللياقة البدنية وأسلوب الحياة الصحي؛ وأول دراسة مفتوحة على خور الممزر في إطار مشروع دبي الخضراء إضافة 8 ملايين متر مربع من المساحات الخضراء و توسيع الفضاء الأخضر عن طريق زراعة أشجار القرم على مساحة 100 هكتار لقراءة المزيد الرجاء الضغط على، http://www.tradeabu.com/news/CONS_374612.html

أخبار عالمية

المعاهدة العالمية لمكافحة التلوث البلاستيكى

في شهر نوفمبر، اجتمع عمل تابع للأمم المتحدة معني بالقمامنة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة لمناقشة القضايا المتزايدة للنفايات البلاستيكية. تبين من خلال الاجتماع أن أكثر من ثلثي أعضاء الأمم المتحدة منفتحون على اتفاقية جديدة للحد من التلوث البلاستيكى. ستكون الاتفاقية متشابهة مع اتفاقية باريس للمناخ أو بروتوكول مونتريال لمنع استنفاد طبقة الأوزون.

علاوة على ذلك، أبرزت العديد من المنظمات غير الحكومية الحاجة إلى اتفاقية دولية لمعالجة النفايات البلاستيكية. يتضمن نموذج المعاهدة التحقيقات البيئية أربع ركائز رئيسية: المراقبة و إعداد التقارير ، تحصص حجم المشكلة. وقاية: تنسيق؛ و الدعم الفني و المالي. من المتوقع أن يتضاعف التلوث البلاستيكى في المحيطات ثلاث مرات بحلول عام 2040 إذا لم يتخذ العالم الإجراءات المطلوبة لمكافحة هذه المشكلة. لذلك، تم اعتماد قرار يدعى المجتمع الدولي إلى الموافقة على اتفاقية عالمية ملزمة من قبل أعضاء الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، و وقع مليوني شخص على العريضة بالفعل.

https://explore.panda.org/voice?utm_source=internal&utm_medium=banner&utm_campaign=voice&utm_content=home_page_pop_down

الرجاء الضغط لقراءة المزيد، <https://www.theguardian.com/environment/2020/nov/16/us-and-uk-yet-to-show-support-for-global-treaty-to-tackle-plastic-pollution>

أخبار الأمم المتحدة

اقتراح رئيس يونيا 5 للدول الأعضاء

أعاد رئيس يونيا 5 (UNEA) في اقتراحه إلى الدول الأعضاء بشأن الرسائل السياسية التأكيد على ولادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة للعب دور السلطة البيئية العالمية الرائدة لتعزيز التنمية المستدامة و حماية البيئة العالمية. بينما يكمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة 50 عاماً من إنشائه في عام 2022، فهو مكرس للمساهمة في احتفاله المؤثر في فبراير 2021 ، نيروبي. كما أعرب الرئيس عن قلقه من التأثير الخطير التي أضافها كوفيد 19 إلى التحديات البيئية الحالية، و تحديداً تدهور النظام الإيكولوجي و فقدان التنوع البيولوجي و التهديدات للأرواح و سبل العيش و تغير المناخ و إدارة النفايات و ما إلى ذلك من خلل المنتديات المتعددة الأطراف المعنية بالبيئة، مثل اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ و اتفاقية باريس، و المفاوضات في اتفاقيات التنوع البيولوجي بشأن إطار التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020 و المفاوضات بشأن إطار ما بعد عام 2020 بشأن المواد الكيميائية و النفايات في سياق النهج الاستراتيجي لإدارة المواد الكيميائية الدولية. قال رئيس UNEA : سنزيد جهودنا لتنفيذ خطة عمل أديس أبابا و خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ، و لسنا بحاجة إلى الانتظار حتى نستأنف اجتماعنا في فبراير 2022 قبل أن تصرف.





دبي
الإمارات
العربية
المتحدة

لمزيد من التفاصيل
من فضلك اضغط



اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر تحصل على جائزة عالمية

تهنئ مجموعة عمل الإمارات للبيئة العضو المعتمد في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر الإتفاقية على حصولها على الجائزة العالمية للعمل في تقييم تدهور الأراضي لعام 2020 ضمن جوائز أهداف التنمية المستدامة التي أعلنت عنها في شهر نوفمبر 2020. ينص القرار 15.3.1 المؤشر لأهداف التنمية المستدامة على أنه "على مكافحة التصحر، واستعادة الأراضي والترة المتدورة، بما في ذلك الأراضي المتأثرة بالتصحر والجفاف والفيضانات، بحلول عام 2030 والسعى لتحقيق عالم محايد من تدهور الأراضي". ويجتمع بانتظام المعلومات عن المؤشر من خلال التقارير الوطنية وعملية المراجعة منذ 2018. تم تكريم اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر من خلال هذه الجائزة لمساهمتها في بناء القدرات الوطنية ودعم توفر واستخدام عمليات رصد الأرض لرصد وتقدير حالة وتغيرات البيئات الطبيعية والمبنية. هذا التقييم مفيد لتقييم التقارير الوطنية إلى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر والبالغ عن مؤشر أهداف التنمية المستدامة 15.3.1 ، وأيضاً لتبني التقدم المحرز نحو أهداف الحباد الطوعي لتدهور الأراضي وتطوير خطط العمل لمعالجة التدهور، بما في ذلك من خلال الحفظ والإدارة المستدامة وإعادة التأهيل واستعادة موارد الأراضي. لقراءة المزيد الرجاء الضغط على،

الأحداث القادمة



انضم إلى حملة "نظفوا الإمارات" 2020

تتمثل رؤية مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الجمع بين جميع قطاعات المجتمع، مع طموح مشترك ليكونوا حماة جيدين للبيئة. قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتنظيم حملة تنظيف على مستوى الدولة لتحسين العمل المجتمعي لصالح البيئة، تُعرف باسم "نظفوا الإمارات". تطلق النسخة التاسعة عشر من الحملة يوم 12 ديسمبر 2020 في دبي بمنطقة سيخ السلم. المجموعة سعيدة بأن الحملة ستقام تحت رعاية وزارة التغير المناخي والبيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة وبحضور وكيل الوزارة. اكتسبت هذه الحملة الوطنية على مر السنين، نطاقاً ومكانة بازرين حيث انضمت المزيد من المؤسسات والأشخاص إلى الحركة من أجل دولة نظيفة وخضراء ومستدامة. تدعو مجموعة عمل الإمارات للبيئة الجميع للمشاركة في هذه الحملة من خلال التسجيل هنا <https://forms.gle/nyct5dsWFwJMSarb8>.



شارك في برنامج من أجل إماراتنا نزرع

حان موعد برنامج غرس الأشجار السنوي لمجموعة عمل الإمارات للبيئة "من أجل إماراتنا نزرع" وهو تناغم مثالي بين برامج إدارة النفايات وزراعة الأشجار. سيتم منح أيطال حملات إعادة التدوير على مدار العام شهادات مشاركة وشلتات من الأشجار المحلية التي سُرّع بأسهم يوم 20.12.20.

إذا كنت تهتم بالطبيعة ، فمن المؤكد أن المجموعة ستحول شغفك إلى عمل. لذا ، إذا فاتتك فرصة المشاركة في أي من البرامج العملية ، فلابد تقوت هذا النشاط النادر من العام ، يمكنك تبني شجرة أيضاً. لمعرفة المزيد عن الحملة تواصل معنا على eeg@emirates.net.ae أو 3448622 04

رحبت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتجديد عضوية أكاديمية واحدة و بـ 5 أعضاءجدد من الطلبة و تجديد عضوية 8 طلبة في شهر نوفمبر 2020. كما رحبت المجموعة بتجديد عضوية شركتين خلال شهر نوفمبر

عضوية الأكاديمية

		تجديد	مدرسة الثانوية، الورقاء
--	--	-------	-------------------------

عضوية الشركات

تجديد	إنوفا خدمات إدارة المرافق.د.م	تجديد	حديقة حيوانات العين
-------	-------------------------------	-------	---------------------

عضوية الطلبة

تجديد	كاينيش تشاكابوري	جديد	كرم أimen الريان
تجديد	كريتي كاماث	جديد	محمد وجهات خان
تجديد	برايانى سودي	جديد	بيرانا رامكومار
تجديد	سانشي كيران راي	جديد	تحسين شيخ
تجديد	سيد حيدر منصور	جديد	ديف كلوزين بليس
تجديد	طومسون أبراهم توماس	تجديد	آريان مهاديف شامولي
		تجديد	أفينيت كور سودي



برنامج إدارة النفايات - التقرير الشهري

ديسمبر 2020



ناتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر نوفمبر الفوائد التالية:
351 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,916 مليون وحدة حرارية بريطانية (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
614 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات
2,585 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
5,833 غالون من الغاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 72,058 كجم من الورق من خلال مشاركة 209 كياناً في شهر نوفمبر 2020، وارتفاع هذه النسبة بمعدل %32 مقارنة بشهر أكتوبر من هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في جميع فعالياتنا لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركون الأكثر تجميعاً:	معهد يتسيلاني	3,020	دبي شاه	1,905	مجموعة لافارج هولسيم	4,070
	المدرسة البريطانية العالمية عجمان	2,230	نيا توني	1,395	واد ادامر للمقاولات ذ.م.م.	3,050
	مدرسة دبي الوطنية	2,165	مدادف مانوج	1,000	إيه جي للهندسة أبوظبي	2,818
حملة جمع على الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 3,974 كجم من على الألمنيوم من خلال مشاركة 87 كياناً خلال شهر نوفمبر. بإزفاع نسبة أكثر من %3,000 مقارنة بشهر أكتوبر. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الأهداف المطلوب لهذا العام، المشاركون الأكثر تجميعاً:	جامعة نيويورك ابوظبي	50	ترشا نخيلكمار ساباني	55	الإمارات لتموين الطائرات	1,977
	-	-	مدادف مانوج فاتشالي	50	مجموعة النابودة للإنشاءات ش.ذ.م.م.	473
	-	-	بريشا ثكار وفارون باريجا (مناصفة)	15	متنبع الكوف روتانا راس الخيمة	122
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 6,657 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 120 كياناً خلال شهر نوفمبر. بإزفاع %4 مقارنة بشهر أكتوبر نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الأهداف المطلوب. المشاركون الأكثر تجميعاً:	كلية التقنية العليا دبي للطالبات	148	نيا توني	265	وصل للعقارات - الدخيبة	476
	مدرسة دلهب الخاصة بالشارقة	133	فاطمة عبدالله محمد عبدالله	120	متنبع أوسيرويتش الزوراء	457
	المدرسة الأمريكية بدبي	55	نيجا كومار	85	شركة أيلا وشركاه - العوير	380
حملة جمع أحجار الطابعات	المدارس	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 160 عبوة من أحجار الطابعات من خلال مشاركة 9 كيانات خلال شهر نوفمبر، بزيادة %62 مقارنة بشهر أكتوبر من هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في هذا البرنامج لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركون الأكثر تجميعاً:	-	-	-	-	هيئة كهرباء ومياه الشارقة	65
	-	-	-	-	شركة أوزون للهندسة ش.ذ.م.م.	25
	-	-	-	-	شركة أيساب الشرق الأوسط	18
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 2,704 كجم من القаниب الزجاجية من خلال مشاركة 41 كياناً خلال شهر نوفمبر مع زيادة بنسبة %35 مقارنة بشهر أكتوبر هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال هذا العام لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركون الأكثر تجميعاً:	جامعة نيويورك ابوظبي	710	أشيكا سينغ	130	دائرة التنمية السياحية عجمان	400
	الجامعة الأمريكية في الشارقة	135	مانع السويفي	90	فندق دلتا باي ماريوت	260
	مدرسة أريور	30	سورابي سوريندران	50	قصر زعيل	155
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 1,657 هاتف محمول من خلال مشاركة 13 كيانات خلال شهر نوفمبر، مع إزفاع بنسبة %188 مقارنة بشهر أكتوبر هذه السنة. نشكر ونشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في برنامج جمع الهواتف المحمولة المشاركون الأكثر تجميعاً:	-	-	شيفاني أدوري	390	البنية العامة دبي	888
	-	-	باكتي فينكابيش هيل	60	الشيراوي لإدارة المرافق	99
	-	-	أديينا مانوج	34	مجموعة النابودة للإنشاءات ش.ذ.م.م	75

