

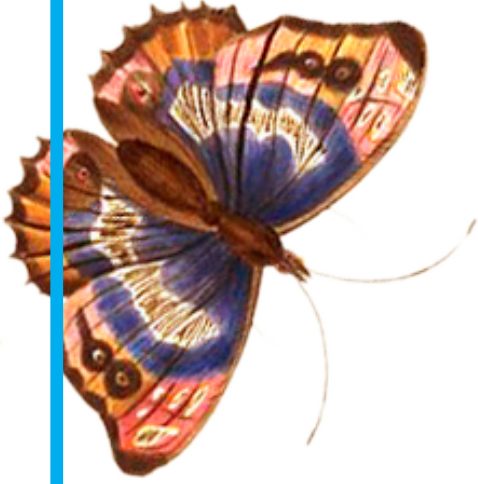
نحو كوكب خال من التلوث

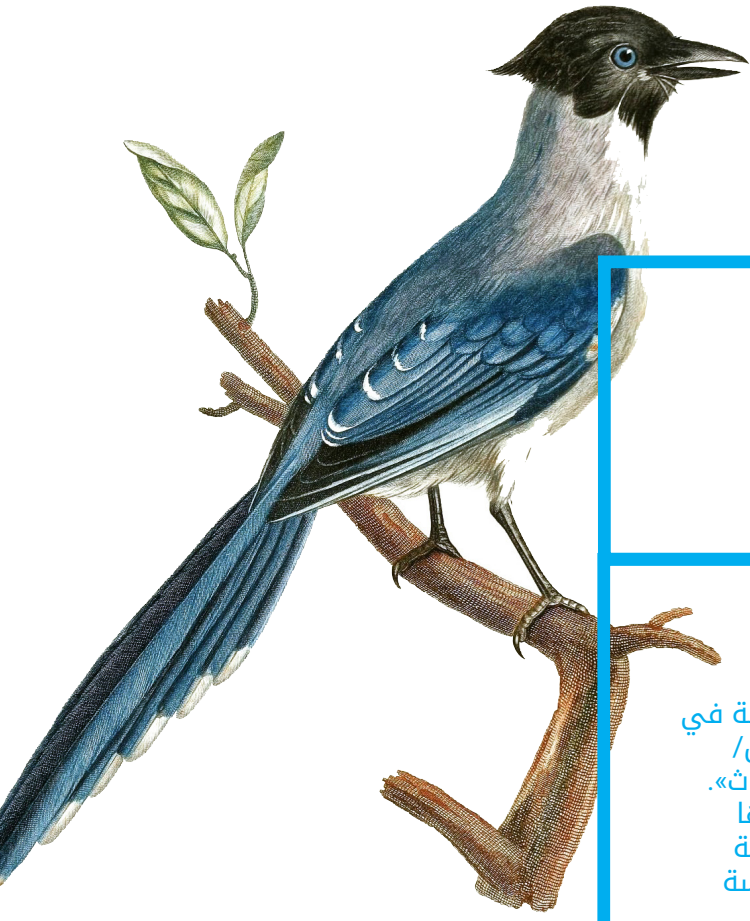
كيف تصبح بطلا لحملة
#التغلب_على_التلوث:
دليل للدول الأعضاء

الجمعية

الأمم المتحدة
للبيئة

جمعية الأمم المتحدة
للبيئة التابعة لبرنامج الأمم
المتحدة للبيئة





مقدمة

ستعقد الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة في مدينة نيروبي في الفترة من ٤ إلى ٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧ تحت عنوان «نحو كوكب خال من التلوث». إن اختيار موضوع التلوث يرسل إشارة قوية مفادها أن الدول الأعضاء ترغب في استغلال الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة لتقديم حلول ملموسة لهذا التحدي العاجل.

وتقوم الأمم المتحدة للبيئة، في الفترة التي تسبق انعقاد الجمعية، بقيادة حملة عالمية من أجل #التغلب_على_التلوث. وتهدف هذه الحملة التي تركز على المواطنين إلى إلهام الملايين من الناس للحد من بصمة التلوث، ودعوة القادة إلى اتخاذ إجراءات حاسمة بشأن التلوث.

ويعول على الدول الأعضاء بصورة أساسية في توجيه هذه الرسالة. وكجزء من التزامكم بالجمعية وموضوعها، ندعوكم للمشاركة في هذه الحملة، والعمل على تكييف هذه الحملة مع سياقكم الوطني واستخدامها لمعالجة التلوث في بلدكم وفي جميع أنحاء العالم.

الدكتور إدغار غوتيريز
- إسبانيا، وزير البيئة
والطاقة في كوستاريكا
ورئيس الدورة الثالثة
لجمعية الأمم المتحدة
للبيئة لعام ٢٠١٧

**“إن اتخاذ إجراء عاجل هو
مسؤوليتنا ... وينبغي أن
يتمثل هدفنا الجماعي في
إيجاد كوكب خال من التلوث”**

كيف يمكن للدول الأعضاء أن تدعم حملة #التغلب_على_التلوث

١٢
طريقة
للمشاركة

- ١ إرسال مقالات عن التلوث إلى الصحف الوطنية، تكون مكتوبة تحت اسم وزير البيئة أو رئيس الدولة.
- ٢ الإعلان في وسائل الإعلام العامة والوطنية عن التزام حكومتكم بالتغلب على التلوث خلال الفترة التي تسبق انعقاد جمعية الأمم المتحدة للبيئة.
- ٣ حشد المدن لاتخاذ إجراءات بشأن الحد من التلوث.
- ٤ إشراك المشاهير الوطنيين للدعوة إلى قيادة العمل بشأن مكافحة التلوث وإلهام الأفراد للحد من بصمة التلوث.
- ٥ استخدام مواقع التواصل الاجتماعي من أجل زيادة المشاركة في الحملة. وإجراء مسابقات للتصوير الفوتوغرافي حول التلوث ونشرها على موقعي إنستجرام أو فيسبوك. استضافة دردشات حول موضوع التلوث على موقعي تويتر أو فيسبوك؛ نشر مقاطع فيديو تعرض إجراءات التغلب على التلوث؛ أو تنظيم أيام يمتنع فيها الناس عن استخدام السيارات أو تنظيم حملة لتنظيف الشواطئ. ويرجى مشاركة جميع أنشطتكم المتعلقة بالحملة مع استخدام الهاشتاج التالي: #التغلب_على_التلوث
- ٦ السفر إلى مدينة نيروبي مع الصحفيين الوطنيين. دعم الرحلات الميدانية الإعلامية التي تسلط الضوء على قضايا التلوث وترتيب إجراء المقابلات والإحاطات الصحفية حول القضايا الوطنية المتعلقة بالتلوث.
- ٧ دعوة مواطنيكم للتوقيع على التعهد الخاص بـ #التغلب_على_التلوث من خلال الموقع الشبكي www.beatpollution.org
- ٨ تشجيع هيئات البث الحكومية على إعطاء أهمية خاصة لموضوع التلوث، وزيادة الوعي وتبسيط الضوء على الفرص المتاحة لاتخاذ إجراء بشأن التغلب على التلوث.
- ٩ عقد لقاءات مفتوحة تتاح فيها الفرصة للمواطنين لإخبار المشرعين عن كيفية تأثير التلوث على حياتهم.
- ١٠ إشراك المجتمع المدني في نشر التوعية بشأن قضايا التلوث، وتزويدهم بالمعلومات الأساسية وأدوات الاتصال.
- ١١ الانضمام إلى حملات الأمم المتحدة للبيئة بشأن تلوث الهواء، والتلوث البحري، ومنع استخدام مادة الرصاص في الدهانات. (للمزيد من التفاصيل، انظر أدناه).
- ١٢ تبادل المعلومات المتعلقة بجميع إنجازاتكم بشأن قضايا التلوث مع شعبة الاتصالات في الأمم المتحدة للبيئة، حتى تتمكن من الإعلان عنها وعرضها في مواقعنا على الإنترنت.

كيفية المشاركة في مسابقة التصوير الفوتوغرافي/مقاطع الفيديو بشأن التلوث

إن مسابقة التصوير الفوتوغرافي ومقاطع الفيديو هي وسيلة رائعة لزيادة المشاركة العامة والاطلاع على قصص النجاح بشأن التلوث التي تحدث في جميع أنحاء الكوكب. وتشجع الأمم المتحدة للبيئة جميع الحكومات على تنظيم مسابقة عن التلوث في الفترة التي تسبق انعقاد الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة - ويرد أدناه دليلا سريعا عن كيفية القيام بذلك.

١ عليكم أن تقررُوا ما إذا كنتم تريدون تنظيم مسابقة تصوير فوتوغرافي، أو مسابقة تصوير فيديو، أو مسابقة تصوير فوتوغرافي وفيديو معا حول إيجاد حلول للمشاكل المتعلقة بالتلوث في بلدكم.

٢ عليكم إنشاء هاشتاج للمسابقة يتضمن الهاشتاج: #التغلب_على_التلوث، لكن يجب أن يكون هاشتاج المسابقة مميزا عن المحتويات الأخرى لجمعية الأمم المتحدة للبيئة، على سبيل المثال، يمكن استخدام هاشتاج مثل: #التغلب_على_التلوث_في_مصر #التغلب_على_التلوث_في_السودان

٣ عليكم القيام بإنشاء صفحة على موقع وزارتكم لإعلام المستخدمين عن جمعية الأمم المتحدة للبيئة والدعوة إلى تقديم الصور الفوتوغرافية/ الفيديوها. وينبغي أن تتضمن الصفحة ما يلي:

تعليمات عن شروط تقديم الصور الفوتوغرافية/ الفيديوها وشروط وأحكام المسابقة

طريقة إرسال الصور الفوتوغرافية/ مقاطع الفيديو - من خلال الإرسال إلى عنوان بريد إلكتروني أو رابط (يوتيوب / أو موقع فيميو Vimeo لإرسال مقاطع الفيديو) أو عن طريق النشر باستخدام هاشتاج المسابقة

إخطار المشاركين في المسابقة بأن تقديماتهم قد تُعرض خلال انعقاد الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة

٤ نشر المسابقة من خلال وسائل الإعلام التقليدية ومواقع التواصل الاجتماعي مع إخبار الأمم المتحدة للبيئة لكي تقوم بدعم هذا النشر.

٥ تبادل الصور/الفيديوهات الفائزة مع منظمة الأمم المتحدة للبيئة بحيث يمكن نشرها على القنوات الرقمية للمنظمة وفي جمعية الأمم المتحدة للبيئة.



مواد الحملة

تقع المنصة الرقمية لجمعية الأمم المتحدة للبيئة (www.unep.org/environmentassembly) في صميم عمل حملة #التغلب_على_التلوث. وفي هذا الموقع، يمكن للزوار التوقيع على التعهد الخاص بـ #التغلب_على_التلوث، وقطع التزامات محددة للتغلب على التلوث، وتبادل قصصهم عن كيفية تأثير التلوث على حياتهم من خلال الموقعين التاليين:

www.beatpollution.org <http://www.unep.org/environmentassembly/act-now>

ويمكنكم تحميل المواد والرسائل الخاصة بمواقع التواصل الاجتماعي وتكييفها مع سياقاتكم الوطنية. لتحميل هذه المواد يرجى زيارة الموقع الشبكي التالي:

<https://trello.com/b/hHeZm1fx/beatpollution-un-environment-assembly>

وقد تم تطوير مجموعة أدوات جديدة خاصة بالعلامة التجارية ومجموعة من الأصول الخاصة بالعلامة التجارية لجمعية البيئة. ويمكن تكييف الأصول الخاصة بالعلامة التجارية لجمعية البيئة لتلائم السباقات الوطنية ذات الصلة. والتي يمكن تحميلها من هنا: www.tinyurl.com/ycwqk2jw

الحملة ذات الصلة

يمكنكم أيضا دعم العمل العالمي بشأن التغلب على التلوث من خلال المشاركة في حملات الأمم المتحدة للبيئة الأخرى المعنية بالمحيطات، والهواء، ومنع استخدام مادة الرصاص في الدهانات. كما يمكنكم تحميل مواد الحملة والاستفادة من الاطلاع على شبكات واسعة من الحكومات، والشركات، والقواعد الشعبية، والمجتمعات والأفراد الذين يشاركون في هذه القضايا، من خلال الروابط الواردة أدناه.

بحار
نظيفة

للضغط على لاستعمال البلاستيك



حملة بحار نظيفة:

www.cleanseas.org

تنفس
الحياة

حملة تنفس الحياة:

www.breathelife2030.org

The Global Alliance
to Eliminate Lead Paint

تحالف منع استخدام
الرصاص في الدهانات:

www.tinyurl.com/y9hghprw

أبعاد التلوث

الهواء

إن تلوث الهواء هو أكبر خطر على الصحة البيئية، مما يسبب ما يقرب من ٧ ملايين حالة وفاة سنوياً. وتعد الملوثات قصيرة الأجل مسؤولة عن نحو ثلث الوفيات الناجمة عن السكتة الدماغية وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة وسرطان الرئة ومسؤولة أيضاً عن ربع الوفيات الناجمة عن النوبات القلبية. وتساهم هذه الملوثات أيضاً في الاحترار العالمي، وتخفيض إنتاجية العمل، وزيادة انعدام الأمن الغذائي في جميع أنحاء العالم.

المياه العذبة

يتم إلقاء ٧٠ في المائة من النفايات الصناعية دون معالجة في المياه في البلدان النامية، مما يلوث إمدادات المياه المحلية. وفي جميع أنحاء العالم، يتم التخلص من حوالي ملياري طن من النفايات البشرية في دورات المياه يومياً. كل هذا التلوث له آثار صحية كبيرة: يموت نحو ٤,٠٠٠ طفل يومياً بسبب الأمراض الناجمة عن المياه الملوثة وعدم كفاءة نظام الصرف الصحي. ويموت حوالي ١,٨ مليون شخص سنوياً (معظمهم من الأطفال) بسبب الإسهال وحده.

الأرض والتربة

تتلوث الأراضي والتربة في المقام الأول بالنفايات المنزلية والنشاط الصناعي. كما أن المواد الكيميائية الصناعية مثل مبيدات الأعشاب ومبيدات الآفات تعد أيضاً مصادر هامة لتلوث الأراضي والتربة. فالحوادث الصناعية وسوء الإدارة الصناعية الموسعة، وخاصة في الصناعات الاستخراجية، يمكن أن تلوث مساحات هائلة من الأراضي. ويمكن أن تؤدي الأراضي الملوثة إلى محاصيل ومنتجات ملوثة، مما يؤثر تأثيراً مباشراً على صحة الإنسان.

التلوث الساحلي والبحري

يمكن العثور على التلوث البحري في جميع محيطات العالم وبحاره، حتى في المناطق النائية. إن النمو المستمر في كمية النفايات الصلبة التي ينتجها البشر، والمعدل البطيء جداً الذي تتحلل فيه تلك النفايات، يؤديان معاً إلى زيادة تدريجية في كمية القمامة الموجودة في البحر وقاع البحر وعلى طول السواحل في جميع أنحاء العالم.

المواد الكيميائية

يستخدم البشر أكثر من ١٠٠,٠٠٠ عنصر ومركب كيميائي مختلف، بما في ذلك الرصاص والزئبق والكاديوم والملوثات العضوية الثابتة. وإذا ما لم تتم إدارتها بشكل صحيح، فيمكن أن يكون للمواد الكيميائية آثار خطيرة على صحة الإنسان، مما تسبب التسعم الحاد، والإصابة بالسرطانات، والعيوب الخلقية، والاضطرابات العصبية، وخلل في الهرمونات وأكثر من ذلك. كما أن التلوث الكيميائي يستنفد طبقة الأوزون ويحدث خللاً في الأنواع الحساسة والنظم الإيكولوجية.

النفايات

يُفقد سنوياً نحو ٣٠ في المائة من المواد الغذائية المنتجة في جميع أنحاء العالم أو يتم إهدارها. وتسهم هذه النفايات في فقدان التنوع البيولوجي من خلال تغير الموائل، والاستغلال المفرط، والتلوث، وتغير المناخ. وقد تم توليد حوالي ٤١,٨ مليون طن من النفايات الإلكترونية في عام ٢٠١٤، أي بزيادة قدرها ٢٥ في المائة تقريباً بالمقارنة بعام ٢٠١٠. وفي كينيا وحدها، يُنتج سنوياً نحو ٣,٠٠٠ طن من الحواسيب والشاشات والطابعات والبطاريات وأنواع أخرى من النفايات الإلكترونية.

يسعدنا مساعدتكم

يحرص فريقنا على مساعدتكم فيما يتعلق بتطوير
حملة #التغلب_على_التلوث وجعلها ملائمة مع
سياقكم الوطني. لا تتردد في التواصل معنا.

مقرات الأمم المتحدة للبيئة

نيسان ساهبا

communication.director@unep.org

أفريقيا

محمد عطاني

mohamed.atani@unep.org

أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي

ماريا أمبارو لاسو

maria.lasso@unep.org

أمريكا الشمالية

لورا فولار

laura.fuller@unep.org

أوروبا

مارك غراسي

Mark.grassi@unep.org

غرب آسيا

ماري ضاهر

marie.daher@unep.org

آسيا والمحيط الهادئ

ساتوانت كور

satwant.kaur@unep.org

unenvironment.org
unenvironment.org/assembly

beatpollution.org
#beatpollution

