



العدد 52 – الأحد 24 يوليو 2022

نشرة يومية تصدرها شبكة إعلاميون من أجل المناخ

في هذا العدد:

يتناول العدد 52 من نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» عدداً من الموضوعات الهامة، تتضمن تقريراً حول أنشطة المنصات المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، حيث أعلنت المنصة المحلية بمحافظة السويس عن تنظيم سلسلة من ورش العمل حول إعادة التدوير، ودورة في الحد من تغير المناخ، على مدار أربعة أيام، تستهدف فئات مختلفة من المواطنين.

كما نظمت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة أسوان، ندوة حول التغيرات المناخية وتأثيراتها السلبية على الحياة اليومية وأضرارها الصحية والبيئية على المجتمع، بالتعاون مع المجلس القومي للمرأة، وجمعية النهضة النسائية بقرية «العطواني»، والاتحاد النوعي للبيئة، فيما شاركت منصة سوهاج في اجتماعات على مدار يومين، للمشاركة في وضع استراتيجية سوهاج للتغيرات المناخية 2050، استعداداً لمؤتمر قمة المناخ (COP-27)، الذي تستضيفه مصر في نوفمبر القادم، بمدينة شرم الشيخ.

وتستعرض نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» تقريراً حول أهم المحطات في مسيرة العمل من أجل الحد من التغيرات المناخية وتخفيف تأثيراتها والتكيف مع تداعياتها، والجهود التي تمت في هذا الإطار، على مدار الأعوام والمؤتمرات السابقة.

In this Issue:

The 52nd issue of the “Our country hosts the Climate Summit” newsletter deals with a number of important topics, including a report on the activities of the local platforms for the “Our country hosts COP-27” initiative, where the local platform in Suez Governorate announced the organization of a series of workshops on recycling, and a course in reducing of climate change, over four days, targeting different groups of citizens.

The local platform of the initiative in Aswan Governorate also organized a symposium on climate change and its negative effects on daily life and its health and environmental damage to society, in cooperation with the National Council for Women, the Women’s Renaissance Association in the village of “Al-Atwani” and the Environmental Union, while the Sohag platform participated in meetings throughout the course of the year. Two days, to participate in the development of Sohag's climate change strategy 2050, in preparation for the Climate Summit (COP-27), which Egypt will host next November, in Sharm El-Sheikh.

The “Our county hosts the Climate Summit” newsletter also reviews the most important stations in the process of work to reduce climate change, mitigate its effects and adapt to its repercussions, and the efforts made in this framework, over the past years and conferences.

تنفذها المنصة المحلية بالسويس على مدار 4 أيام

سلسلة ورش العمل عن دور إعادة التدوير في الحد من تغير المناخ

<h4>إعادة تدوير الكراتين و الزجاجات</h4> <p>تعلم منصة السويس للتغيرات المناخية (مبادرة بلدنا تستضيف COP27 بشرم الشيخ) عن عمل ورشة إعادة تدوير الكراتين و الزجاجات مكان انعقاد الورشة : جمعية قوص بشارع أحمد عرابي الفئة المستهدفة : ذوي القدرات الفائقة من سن ١٠ : ١٨ سنة عدد الأفراد داخل الورشة ١٥ فرد مدة الورشة ٣ ساعات ميعاد الورشة : السبت ٣٠ / ٧ / ٢٠٢٢</p>  <p>تدريب ا.م. د/ ريهام سلامة عبر أحمد عز الدين إمام</p> <p>الورشة مجانية والميعاد من ٦م إلى ٩م</p>	<h4>دوري في دولابك</h4> <p>تعلم منصة السويس للتغيرات المناخية (مبادرة بلدنا تستضيف COP27 بشرم الشيخ) عن عمل ورشة دوري في دولابك مكان انعقاد الورشة : جمعية قوص بشارع أحمد عرابي الفئة المستهدفة : سيدات من عمر ٣٠ : ٥٠ سنة مدة الورشة ٣ ساعات الخانات المطلوبة : أي نوع قماش (إيشارب - خمارات - فليات..... ميعاد الورشة : الاثنين ١ / ٨ / ٢٠٢٢</p>  <p>تدريب ا.م. د/ ريهام سلامة عبر أحمد عز الدين إمام</p> <p>الورشة مجانية والميعاد من ٦م إلى ٩م</p>
<h4>Find Your Fish</h4> <p>تعلم منصة السويس للتغيرات المناخية (مبادرة بلدنا تستضيف COP27 بشرم الشيخ) عن عمل ورشة Find Your Fish مكان انعقاد الورشة : جمعية قوص بشارع أحمد عرابي الفئة العمرية : من ٦ : ١٠ سنوات الخانات المطلوبة : علب بلاستيك - مجسمات بلاستيك الفئة العمرية من ١٠ : ١٥ سنة الخانات المطلوبة : أي خامات قابلة لإعادة التدوير خشب - صواني قديمة..... ميعاد الورشة : الثلاثاء ٢ / ٨ / ٢٠٢٢</p>  <p>تدريب ا.م. د/ ريهام سلامة عبر أحمد عز الدين إمام</p> <p>الورشة مجانية والميعاد من ٦م إلى ٩م</p>	<h4>FIND YOUR TREE</h4> <p>تعلم منصة السويس للتغيرات المناخية (مبادرة بلدنا تستضيف COP27 بشرم الشيخ) عن عمل ورشة FIND YOUR TREE مكان انعقاد الورشة : جمعية قوص بشارع أحمد عرابي الفئة المستهدفة : من سن ٢٠ : ٢٥ مدة الورشة ٣ ساعات الخانات المطلوبة : بقايا خشب - فروع شجر / قواقع العدد المطلوب : ١٥ فرد ميعاد الورشة : الأربعاء ٣ / ٨ / ٢٠٢٢</p>  <p>تدريب ا.م. د/ ريهام سلامة عبر أحمد عز الدين إمام</p> <p>الورشة مجانية والميعاد من ٦م إلى ٩م</p>

في إطار أنشطتها المتواصلة للتعريف بالتغيرات المناخية، أعلنت المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ 27» بالسويس عن تنظيم سلسلة من ورش العمل حول إعادة التدوير ودوره في الحد من تغير المناخ، على مدار أربعة أيام، تستهدف فئات مختلفة من المواطنين، بمقر جمعية قوص بشارع أحمد عرابي، ويقوم بالتدريب كل من الدكتورة ريهام سلامة، وعبير أحمد إمام، الخبيرتان في إعادة التدوير.

أولى هذه الورش ستتناول التدريب على «إعادة تدوير الكراتين والزجاجات»، وذلك يوم السبت الموافق 30 يوليو، وتستهدف 15 مشاركاً من نوى القدرات الفائقة، من سن 10 إلى 18 سنة، تليها ورشة أخرى بعنوان " دوري في دولابك»، لإعادة تدوير الملابس والأقمشة القديمة، مثل الملائات والإيشاربات، وتستهدف السيدات من عمر 30 إلى 50 سنة، وذلك يوم الاثنين الموافق الأول من أغسطس 2022.

كما تأتي الورشة الثالثة بعنوان (Find your Fish)، باستخدام خامات قابلة لإعادة التدوير، مثل العلب والمجسمات البلاستيكية والخشب والصواني القديمة، وذلك يوم الثلاثاء الموافق 2 أغسطس، وتستهدف الأطفال من سن 10 إلى 15 سنة، بالإضافة إلى ورشة رابعة تستهدف 15 مشاركاً من فئة الشباب بين 20 و25 سنة، بعنوان (Find your Tree)، باستخدام بقايا الخشب، وفروع الأشجار والقواقع، وذلك يوم الأربعاء الموافق 3 أغسطس 2022.

في إطار أنشطتها التوعوية لـ(COP-27):

منصة أسوان تناقش التغيرات المناخية وتأثيراتها على الحياة اليومية



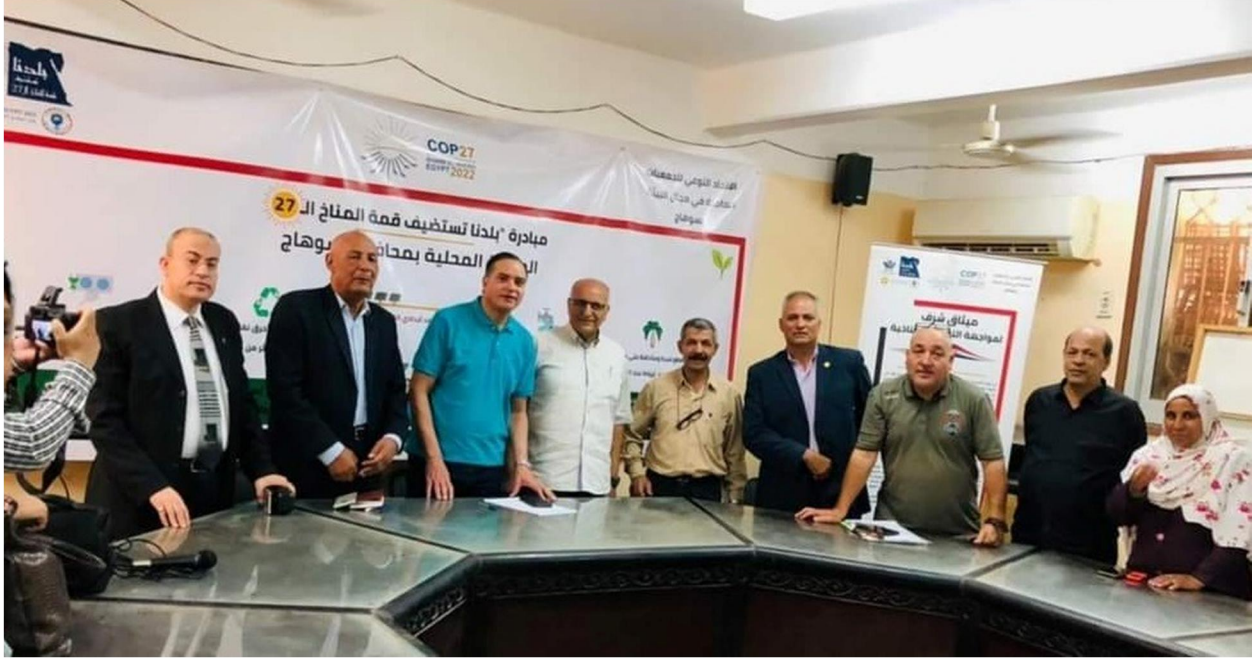
في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، نفذت المنصة المحلية بمحافظة أسوان، بالتعاون المجلس القومي للمرأة، وجمعية النهضة النسائية بقرية «العطواني»، والاتحاد النوعي للبيئة، ندوة توعوية تناولت التغيرات المناخية وتأثيراتها السلبية على الحياة اليومية وتأثيرها على المجتمع صحياً وبيئياً.

وصرحت سهير عبدالواحد، عضو المنصة المحلية، التي أدارت الندوة، بأن اللقاء عقد في القطاع الشرقي لقرية «البحيرة»، بمنزل المواطن «حلي محمود»، كبير منطقة «الحبل الشرقي»، وناقشت الندوة عدة موضوعات حول تلوث الجو الناتج عن عوادم السيارات والورش الصناعية الموجودة، وغبار المصانع، وارتفاع درجة الحرارة الجو، وما ينتج عنها من أمراض، وانتشار الحشرات، بالإضافة إلى توعية الحضور بأهمية العمل على ترشيد المياه والكهرباء.

وقال الدكتور أحمد زكي أبو كنيز، رئيس الاتحاد النوعي للبيئة ومنسق المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة أسوان، إن سلسلة الندوات التي جرى تنظيمها ضمن أنشطة المبادرة، تهدف إلى إيجاد قنوات تواصل وتنسيق بين منظمات المجتمع المدني؛ للعمل معاً من أجل مواجهة التغيرات المناخية، ومن أجل زيادة الوعي بطبيعة الأزمات المناخية التي يواجهها العالم.

في إطار الاستعداد ل قمة المناخ:

منصة سوهاج تشارك في وضع استراتيجية التغيرات المناخية 2050



في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، شاركت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة سوهاج، على مدار يومين، في وضع استراتيجية سوهاج للتغيرات المناخية لعام 2050، وذلك ضمن الاستعدادات الجارية لمؤتمر المناخ العالمي (COP-27)، الذي تستضيفه مصر، في نوفمبر المقبل، بمدينة شرم الشيخ في جنوب سيناء.

جاءت مشاركة منصة سوهاج في اليوم الأول بمديرية الزراعة، برعاية الاتحاد النوعي للبيئة، والدكتور احمد عزيز، رئيس جامعة سوهاج، وتم تنفيذ اليوم الثاني بقاعة ديوان عام المحافظة، برعاية المحافظ اللواء طارق الفقي، ورئيس جامعة سوهاج، وأساتذة الجامعات ورؤساء المجالس المحلية ووكلاء الوزارات، وممثلي منظمات المجتمع المدني بمحافظة سوهاج.

استهدفت تلك اللقاءات إحداث الربط والتكامل بين جميع الجهات التنفيذية، لوضع استراتيجية خاصة بسوهاج للتغيرات المناخية، للعرض على رئيس الجمهورية، تمهيداً لعرضها أمام الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ (COP-27)، التي تُعقد في مدينة شرم الشيخ، خلال الفترة من 6 إلى 18 نوفمبر المقبل.

ومن المقرر أن يجري عقد مزيد من اللقاءات وورش العمل خلال الأيام المقبلة، حتى يتم الانتهاء من وضع استراتيجية سوهاج للتغيرات المناخية لعام 2050 في شكلها النهائي.

قبل انعقاد قمة المناخ (COP-27):

أهم المحطات في مسيرة العمل من أجل مكافحة التغيرات المناخية



لا تزال التخفيضات في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بعيدة عن حيث يجب أن تكون للحفاظ على مناخ صالح للعيش، ولا يزال الدعم المقدم للبلدان الأكثر ضعفاً والمتضررة من آثار تغير المناخ ضعيفاً للغاية، إلا أنّ الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف أنتجت لبنات جديدة لتعزيز تنفيذ اتفاق باريس من خلال الإجراءات التي يمكن أن تضع العالم في مسار أكثر استدامة وأقل إنتاجاً للكربون.

ويتطلب العمل المناخي استثمارات مالية كبيرة من قبل الحكومات والشركات، لكن التقاعس عن العمل المناخي يكلف ثمناً باهضاً، تتمثل إحدى الخطوات الحاسمة في وفاء البلدان الصناعية بالتزامها بتقديم 100 مليار دولار سنوياً إلى البلدان النامية حتى تتمكن من التكيف والتحرك نحو اقتصادات أكثر اخضراراً.

بناءً على ذلك، كانت هناك العديد من الجهود الدولية على مدار أكثر من 26 عاماً، وهي عدد مرات انعقاد مؤتمر الأطراف للتغيرات المناخية، والذي يطوف دول العالم للوصول إلى هدف اتفاق باريس المتمثل في الحد من الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية إلى أقل بكثير من درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الحقبة الصناعية، ومواصلة الجهود للحد منها إلى 1.5 درجة مئوية.

تستعرض نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» تلك الجهود على مدار الفترة السابقة:

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

تعد أسرة الأمم المتحدة في طليعة الجهود الرامية التي تهدف إلى إنقاذ كوكبنا، ففي عام 1992 ومن خلال "قمة الأرض" ، أنتجت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ كخطوة أولى في التصدي لمشكلة تغير المناخ، واليوم تتمتع هذه الإتفاقية بعضوية شبه عالمية، وصدقت 197 دولة على الاتفاقية وهي طرفا فيها، إن الهدف النهائي للاتفاقية هو منع التدخل البشري "الخطير" في النظام المناخي.

2009: مؤتمر كوبنهاغن

منذ ذلك العام تم عقد 21 مؤتمرا أهمها مؤتمر كوبنهاغن للتغيرات المناخية 2009 ، حيث تم خلاله الموافقة على الهدف المشترك للحد من الاحتباس الحراري لأقل من درجتين مئويتين، دون التوقيع على أي اتفاق دولي جديد، والتزمت الدول المتقدمة أيضا بتعبئة 100 مليار دولار سنويا بحلول سنة 2020 لصالح الدول النامية للتعامل مع تغير المناخ.

2011: مؤتمر ديربان

وكذلك مؤتمر الأطراف "كوب 17" الذي عقد عام 2011 في ديربان، وكلف منهاج ديربان للتوصل إلى اتفاق قانوني. وكان اعتماده مرتقبا في عام 2015 (اتفاق باريس) وتنفيذه، اعتبارا من عام 2020، وتمت صياغة اتفاقات كانكون والموافقة عليها في مؤتمر الأطراف في دورته 16، وأكدت على ضرورة خفض الانبعاثات بحيث لا تتجاوز الزيادة في درجات الحرارة العالمية درجتين مئويتين، كما تم خلاله إنشاء صندوق المناخ الأخضر ابتداء من 2010.

2014: مؤتمر ليما

ومؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي 2014 الذي نظم في ليما على هامش اجتماعات الجمعية العامة، وهدف إلى بدء الإعلان عن تبرعات من دول المساهمات المقررة على الصعيد الوطني (INDC) للحد من غازات الاحتباس الحراري قبل عقد كوب 21، واختتم بإعلان ليما للعمل من أجل المناخ وتأطير دقيق للمساهمات الوطنية التي يتوجب على كل بلد التوصل بشأنها في إطار التحضير لاتفاق باريس.

2015: مؤتمر باريس

وكان آخر هذه المؤتمرات هو مؤتمر باريس في ديسمبر 2015، والذي خرج باتفاق باريس وتم التوقيع عليه في نيويورك في 22 أبريل 2016.

بروتوكول كيوتو

بحلول عام 1995، بدأت البلدان مفاوضات من أجل تعزيز الاستجابة العالمية لتغير المناخ، وبعد ذلك بعامين، أعتمد بروتوكول كيوتو، وقانونيا يلزم بروتوكول كيوتو الأطراف من البلدان المتقدمة بأهداف خفض الانبعاثات، وبدأت فترة الالتزام الأولى للبروتوكول في عام 2008 وانتهت في عام 2012، وبدأت فترة

الالتزام الثانية في 1 يناير 2013 وستنتهي في عام 2020، ويوجد الآن 197 طرفاً في الاتفاقية و 192 طرفاً في بروتوكول كيوتو.

اتفاق باريس

توصلت الأطراف في المؤتمر الـ 21 للأطراف في باريس عام 2015 إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية إلى اتفاقية تاريخية لمكافحة تغير المناخ، وتسريع وتكثيف الإجراءات والاستثمارات اللازمة لتحقيق مستقبل مستدام منخفض الكربون، ويستند اتفاق باريس على الاتفاقية، ولأول مرة تجلب جميع الدول إلى قضية مشتركة للقيام ببذل جهود طموحة لمكافحة تغير المناخ والتكيف مع آثاره، مع تعزيز الدعم لمساعدة البلدان النامية على القيام بذلك، وعلى هذا النحو، فإنه يرسم مساراً جديداً في جهود المناخ العالمي.

إن الهدف الرئيسي لاتفاق باريس هو تعزيز الاستجابة العالمية لخطر تغير المناخ عن طريق الحفاظ على ارتفاع درجات الحرارة العالمية هذا القرن أيضاً إلى أقل من درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، ومواصلة الجهود للحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى أبعد من ذلك إلى 1.5 درجة مئوية.

وبمناسبة يوم الأرض الذي يحتفل به في 22 أبريل 2016، وقع 175 زعيماً من قادة العالم اتفاقية باريس في مقر الأمم المتحدة في نيويورك، حيث كان هذا أكبر عدد من البلدان توقع على اتفاق دولي في يوم واحد من أي وقت مضى حتى الآن. وهناك الآن 191 دولة قد انضمت إلى اتفاقية باريس.

مؤتمر القمة المعني بالمناخ 2019

في 23 سبتمبر 2019، عقد الأمين العام أنطونيو غوتيريش قمة المناخ لتوحيد قادة العالم من الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني من أجل دعم العملية المتعددة الأطراف وزيادة وتسريع العمل والطموح المناخي، وقام بتعيين لويس ألفونسو دي ألبا، الدبلوماسي المكسيكي السابق، مبعوثه الخاص لقيادة القمة، وركزت القمة على القطاعات الرئيسية التي من الممكن أن تحقق الفرق الأكبر - كالصناعات الثقيلة والحلول القائمة على الطبيعة والمدن والطاقة والمرونة وتمويل العمل المناخي، وقدم قادة العالم تقارير عما يقومون به وما الذي يعتزمون فعله عندما يجتمعون في عام 2020 في مؤتمر الأمم المتحدة بشأن المناخ حيث من الممكن تجديد الالتزامات وزيادتها .

وفي ختام القمة، قال الأمين العام: «لقد قدمتم دفعة قوية لحشد الزخم وتعزيز التعاون ورفع سقف الطموحات، ولكن يبقى لدينا شوطاً كبيراً لنقطعه، نحن بحاجة إلى المزيد من الخطط الملموسة، وطموحات أكبر من البلدان وشراكات أوسع، كما نحتاج إلى الدعم من كافة المؤسسات المالية، العامة والخاصة، وأن نختر الاستثمار في الاقتصاد الأخضر من الآن وصاعداً».

جائزة نوبل للسلام

وفي عام 2007، حصل نائب رئيس الولايات المتحدة السابق، آل غور، والفريق الحكومي الدولي، على جائزة نوبل للسلام، مناصفةً، على «ما بذلوه من جهود لبناء ونشر المزيد من المعرفة حول تغير المناخ، التي هي من صنع الإنسان، وإرساء أسس للتدابير اللازمة لمواجهة مثل هذا التغيير».

صورة ومعلومة: العمارة المستدامة أو العمارة الخضراء



مصطلح عام يصف تقنيات التصميم الواعي بيئياً في مجال الهندسة المعمارية، وهي عملية تصميم المباني بأسلوب يحترم البيئة، مع الأخذ في الاعتبار تقليل استهلاك الطاقة والمواد والموارد، مع تقليل تأثيرات الإنشاء والاستعمال على البيئة، مع تنظيم الانسجام مع الطبيعة، تم تأطير العمارة المستدامة من جانب أكبر من خلال مناقشة القضايا الملحة اقتصادياً وسياسياً في عالمنا على نطاق واسع.

تسعى العمارة المستدامة إلى التقليل من الآثار البيئية السلبية في المباني، من خلال تعزيز كفاءة استخدام المواد والطاقة والفضاء، ببساطة أكثر فإن فكرة الاستدامة، أو التصميم البيئي، هو ضمان أن تكون نشاطاتنا وقراراتنا لا تمنع الفرص عن الأجيال المقبلة، ويمكن استخدام هذا المصطلح لوصف الطاقة في التصميمات المبنية والواعية بيئياً.

وتعني الاستدامة عدم استنزاف الموارد الطبيعية، لضمان دوامها واستمراريتها للأجيال القادمة، وعليه فإن العمارة المستدامة تعني تصميم مبان تستهلك مياه وطاقة ومواد طبيعية أقل ما يمكن، عن طريق إعادة معالجة مياه الصرف، واستخدامها لري الحديقة، واستخدام التقنيات الحديثة، بحيث يتم أوتوماتيكياً توفير استهلاك الطاقة المستخدمة في المبنى لأعمال التبريد والتكييف والإضاءة، وكذلك استخدام مواد بناء ناتجة عن إعادة تدوير منتجات سابقة، أو أن هذه المواد بذاتها يمكن إعادة تدويرها لاحقاً عند انتهاء صلاحيتها بالمبنى.