



العدد 65 – السبت 6 أغسطس 2022

نشرة يومية تصدرها شبكة إعلاميون من أجل المناخ

في هذا العدد:

يتناول العدد 65 من نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» عدداً من الموضوعات، تتضمن تقريراً حول أنشطة المنصات المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في مختلف المحافظات، حيث نظمت المنصة المحلية بمحافظة الأقصر كأس التغيرات المناخية لكرة القدم، فيما واصلت منصة أسوان عقد الندوات وورش العمل في عدد من قرى المحافظة، حيث عقدت ندوة حول مشكلات المرأة ودورها في نشر الوعي بقرية «نجع الخطارة»، كما نظمت ورشة تدريبية للعاملين في قطاع الصحة بقرية «العطواني».

وتستعرض النشرة تقريراً حول نجاح فريق علمي دولي بقيادة باحثين مصريين في التوصل إلى طريقة أكثر دقة لتحديد زمن الأحداث الجيولوجية، بما يساهم في كشف المزيد من المعلومات عن الظواهر المناخية التي تعرض لها كوكب الأرض عبر العصور، ويضم الفريق العلمي الدكتور أحمد دسوقي، عضو المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» بمحافظة السويس.

كما تتضمن النشرة تقريراً حول الجدول الزمني لأهم الفعاليات المناقشات المدرجة على جدول أعمال الدورة 27 لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ (COP-27) في شرم الشيخ، خلال شهر نوفمبر المقبل، بمشاركة آلاف المسؤولين والخبراء وممثلي المجتمع المدني.

In this Issue:

The 65th issue of “Our country hosts the Climate Summit” newsletter deals with a number of topics, including a report on the activities of the local platforms of the initiative “Our country hosts COP-27” in various governorates, where the local platform in Luxor organized the Climate Change Football Cup, While the Aswan platform continued to hold seminars and workshops in a number of villages, where it held a symposium on women's problems and their role in spreading awareness in the village of "Naj' al-Khattara", and also organized a training workshop for workers in the health sector in the village of "Atwani".

The bulletin reviews a report on the success of an international scientific team led by Egyptian researchers in finding a more accurate way to determine the time of geological events, which contributes to revealing more information about the climatic phenomena that the planet has been exposed to through the ages. The scientific team includes Dr. Ahmed Desouky, a member of the local platform For the initiative “Our country hosts COP-27” in Suez Governorate.

The bulletin also includes a report on the schedule of the most important discussions on the agenda of the 27th session of the Conference of Parties to the United Nations Convention on Climate Change (COP-27) in Sharm El Sheikh, next November, with the participation of thousands of officials, experts and representatives of civil society.

بمشاركة 56 لاعباً موزعين على 8 فرق

منصة الأقصر تنظم «كأس قمة المناخ» لكرة القدم بقرية «أصفون»



ضمن أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، التي أطلقتها جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة، برئاسة الدكتور عماد الدين عدلي، في إطار الاستعدادات الجارية لاستضافة مؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP-27) بمدينة شرم الشيخ، في شهر نوفمبر المقبل، نظمت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة الأقصر أول بطولة رياضية لكرة القدم، بعنوان «كأس قمة المناخ».

تم تنظيم بطولة كأس قمة المناخ بمشاركة 56 لاعباً، في الفئة العمرية من مواليد عام 2006 حتى عام 2015، تم توزيعهم على 8 فرق، بواقع 7 لاعبين في كل فريق، وجرت المنافسات بنظام الكأس، من خلال جمعية «مفتاح الحياة» بأرمنت، التي تتولى تنسيق جهود المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة الأقصر، بالتعاون مع جمعية التنمية الريفية المتكاملة بأصفون، ومؤسسة صعيد مصر للتنمية والحماية الاجتماعية.

وتواصل منصة الأقصر استعداداتها لعقد مؤتمر «التغيرات المناخية.. تحديات وحلول»، يوم 10 أغسطس 2022، في مركز المؤتمرات الدولية بمدينة الأقصر، تحت رعاية الرئيس عبدالفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وبإشراف المستشار مصطفى ألهم، محافظ الأقصر، بمشاركة وزارة التنمية المحلية، ووزارة التضامن الاجتماعي، ووحدة السكان بمحافظة الأقصر، وجمعية المكتب العربي للشباب والبيئة، ومبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، ممثلة في المنصة المحلية للمبادرة بالأقصر.

المرأة الأسوانية في بؤرة اهتمام مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»

ندوة لتعزيز دور المرأة في «الخطارة».. وتدريب للعاملين بالصحة في «العطواني»



في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، نظمت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة أسوان ندوة حول المشكلات البيئية في قرية «نجع الخطارة»، التابعة للوحدة المحلية لقرية «أبو الريش بحري»، وذلك بالتعاون مع جمعية «الفردوس» لتنمية المجتمع بالخطارة، ومؤسسة «معاً للخير» بأسوان، وجمعية الروضة النسائية بقرية «الطوناب»، بمركز إدفو.

وقال الدكتور أحمد زكي أبو كنيز، رئيس الاتحاد النوعي للبيئة في أسوان ومنسق المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» بالمحافظة، إن الندوة استهدفت رصد مشكلات سيدات القرية، وتوعيتهن بالتغيرات المناخية، ودورهن في التكيف معها، ونقل خبراتهن إلى الأجيال الجديدة، وأدار اللقاء كل من كمال حلمي، وياسمين خليل، وقاما بتجميع مشكلات القرية، وإعداد التوصيات لعرضها على المسؤولين من أعضاء المنصة ومحافظ أسوان.

كما نظمت المنصة المحلية بأسوان، بالتعاون مع مديرية الصحة، وجمعية النهضة النسائية بقرية «العطواني»، ورشة تدريبية حول التغيرات المناخية، أدارتها سلوى سليمان، عضو المنصة، واستهدفت فريق العاملين في الوحدة الصحية بالقرية، حيث دار التدريب حول التغيرات المناخية وآثارها السلبية على الصحة العامة، وتأثير ارتفاع درجات الحرارة المتوقع الناجم عن التغيرات المناخية، في زيادة نشاط الحشرات، ومنها الحشرات الناقلة للأمراض، وكيفية مواجهتها وتجنب مخاطرها، خاصة في المناطق الريفية التي تتلقى خدمات صحية بسيطة.

وأوضح «أبو كنيز» أن المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في أسوان بصدد تنفيذ أنشطة نوعية، تستهدف فئات جديدة داخل المجتمع، بهدف التأثير فيها، لتغيير السلوكيات الخاصة بها للتعامل مع قضية التغيرات المناخية، مشيراً إلى أن مسؤولي ومقدمي الخدمات الصحية بالمحافظة في مقدمة الفئات المستهدفة من الأنشطة التي تنفذها المنصة المحلية للمبادرة.

فرصة لفهم التغيرات المناخية في عصور سحيقة

فريق دولي بقيادة مصريين يتوصل لطريقة أكثر دقة لرصد الأحداث الجيولوجية



نجح فريق علمي دولي، بقيادة كل من الدكتور هيثم صحصاح، الباحث بجامعة دمياط، والدكتور أحمد محمد الدسوقي، بجامعة السويس، وعضو المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» بالسويس، في التوصل إلى طريقة مُبتكرة جديدة، تُعد الأكثر دقة، في تحديد زمن الأحداث الجيولوجية المهمة؛ مما يساعد على فهم التغيرات المناخية القديمة، وتحديد العلاقة بين خزانات البراكين المُختلفة بدقة عالية، ومعرفة الوقت اللازم والظروف المُلائمة لتكوين الكثير من الخامات المعدنية.

تم نشر البحث العلمي بقسم الدراسات العلمية في مجلة (Nature)، وقال الدكتور هيثم صحصاح إن فريق الدراسة توصل إلى أن أعمدة الوشاح، أسفل جزيرة «لا ريونيون»، في المحيط الهندي، أدت إلى تصدع وكسر صفيحة الهند التكتونية، وبالتالي انفصالها عن مدغشقر منذ 66 مليون سنة، بعدما كانت جزءًا من القارة الأم «جوندوانا»، مما أدى إلى حدوث براكين هائلة وغير معهودة على اليابسة.

وأضاف أن تلك البراكين أدت إلى تكون ما يُعرف بـ«مصاطب الدكن»، حيث تحركت الهند بعد هذا الانفصال بسرعة هي الأكبر لصفيحة تكتونية في حُقبة الحياة الظاهرة، وذلك لتوفر ظروف استثنائية لم تحدث في مكان آخر، مثل فقد الهند لنصف غلافها الصخري، أسفل المحيط الهندي.

ومن جانبه، قال الدكتور أحمد محمد الدسوقي إن هذه الأحداث تُمثل فترة مهمة وحرجة من عمر الأرض، حيث أدى تصادم الهند بقارة آسيا إلى تكوين سلاسل جبال «الهمالايا»، التي تحوي أعلى قمة في العالم، وهي جبل «إيفرست»، وواكب ذلك حدوث تغيرات مناخية عالمية، وزلازل ذات شدة عالية، وبراكين هائلة، والتي يعزى لها انقراض الديناصورات.

أهم فعاليات ومناقشات مؤتمر قمة المناخ بشرم الشيخ (COP-27)

جدول زمني للمناقشات المتخصصة في قضايا المناخ بمشاركة الخبراء والمجتمع المدني



في نوفمبر القادم تبدأ فعاليات وجلسات مؤتمر الدول الأطراف لاتفاقية تغير المناخ (COP-27)، ونظراً للزخم الهائل من الاجتماعات والجلسات والأحداث الجانبية، وضعت رئاسة المؤتمر جدولاً محكماً يوفر مساحة واسعة للتفاعل الجاد والمشاركة مع جميع أصحاب المصلحة، بهدف دمج آرائهم ومساهماتهم في الجهد العالمي الشامل لمكافحة تغير المناخ.

وحددت رئاسة المؤتمر مجموعة من الموضوعات، التي تركز على تعزيز التنفيذ ورفع الطموح بشأن العديد من القضايا المتعلقة بتغير المناخ، كما خصصت مصر عدة أيام للمناقشات المركزة حول موضوعات محددة، من خلال الأحداث الجانبية وحلقات النقاش والمواد المستديرة والأحداث رفيعة المستوى، لاستكمال عملية المفاوضات الرسمية، من أجل زيادة التفاهم بين أصحاب المصلحة وتحقيق التنفيذ السريع لاتفاق باريس.

وجاءت أبرز الأيام المحددة لمناقشة هذه الموضوعات، على أجندة «قمة المناخ»، كالتالي:

يوم التمويل 9 نوفمبر

ويناقش قضية التمويل التي تعد حجر الزاوية لتنفيذ الإجراءات المناخية وتوسيع نطاق الطموح، وكانت ان في صميم عملية اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ومفاوضات اتفاقية باريس. كما أكدت نتائج جلاسكو على الأهمية المحورية للتمويل كعامل محفز لإحراز تقدم في جميع جوانب جدول أعمال المناخ العالمي سيتضمن يوم التمويل أيضاً عقد واحد أو أكثر من الأحداث المقررة بما في ذلك المائدة المستديرة الوزارية المالية.

يوم البحث العلمي 10 نوفمبر

يشهد عام 2022 العديد من التقارير العلمية المقدمة من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤسسات أخرى، تكتسب علوم المحيطات وكذلك نتائج المحيطات مؤتمر الأمم المتحدة

الثالث للمحيطات نظرا لأهميته وارتباطه بجدول أعمال المناخ العالمي، إلى جانب العلوم المتعلقة باتفاقية مكافحة التصحر واتفاقية التنوع البيولوجي.

سيشمل يوم العلم حلقات نقاش وفعاليات لتقديم نتائج التقارير وتوصياتها لتفعيل مشاركة مجتمع المناخ والممارسين وأصحاب المصلحة المختلفين لمناقشة الروابط والنتائج المتعلقة بتغير المناخ والمشاركة فيها. واعتماد وجهات نظرهم في المناقشات لضمان أن جميع الأعمال والإجراءات تستند إلى الحقائق والأساليب العلمية.

يوم إزالة الكربون 11 نوفمبر

منذ اعتماد اتفاقية باريس وعلى طول الطريق إلى جلاسكو في عام 2021، تقدمت العديد من القطاعات والشركات كثيفة الطاقة بخطط وسياسات وإجراءات تهدف إلى تقليل بصمات الكربون الخاصة بها والتحرك تدريجياً نحو إزالة الكربون، تظهر

التقنيات كحل محتملة للحد من الكربون في الغلاف الجوي. وستكون اجتماعات هذا اليوم فرصة لمناقشة مثل هذه الأساليب والسياسات، ولعرض التقنيات بهدف تشجيع وتسهيل التحول المطلوب نحو اقتصاد منخفض الكربون.

يوم التكيف مع التغيرات المناخية والزراعة 12 نوفمبر

يعد التكيف والمرونة ذا أهمية حاسمة لجميع الأطراف ولا سيما البلدان النامية، وقد أبرزت تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، الآثار المدمرة التي تحملتها العديد من البلدان في جميع أنحاء العالم، وأشارت إلى حقيقة أننا لسنا على المسار الصحيح للتعامل مع التأثيرات المناخية الحالية وللسنا مستعدين للظواهر الجوية الشديدة

التي تتزايد من حيث العدد والشدة. في وقت يزداد فيه انعدام الأمن الغذائي، من المهم إجراء مناقشات عميقة حول طرق التعامل مع الأمن الغذائي، وزيادة الإنتاجية الزراعية، وتقليل الخسائر في سلسلة إنتاج الغذاء، وتعزيز القدرة على الصمود وسبل العيش لصغار المزارعين.

يوم المياه 14 نوفمبر

ستغطي المناقشات في يوم المياه جميع القضايا المتعلقة بالإدارة المستدامة لموارد المياه، وسيشمل يوم المياه مناقشة موضوعات مختلفة مثل ندرة المياه والجفاف والتعاون عبر الحدود وتحسين أنظمة الإنذار المبكر في ضوء حقيقة أن الماء هو مصدر الحياة وسبل العيش، وأن التأثيرات السلبية للمناخ على المياه تهدد هذا المورد الحيوي المهم.



يوم الطاقة 15 نوفمبر

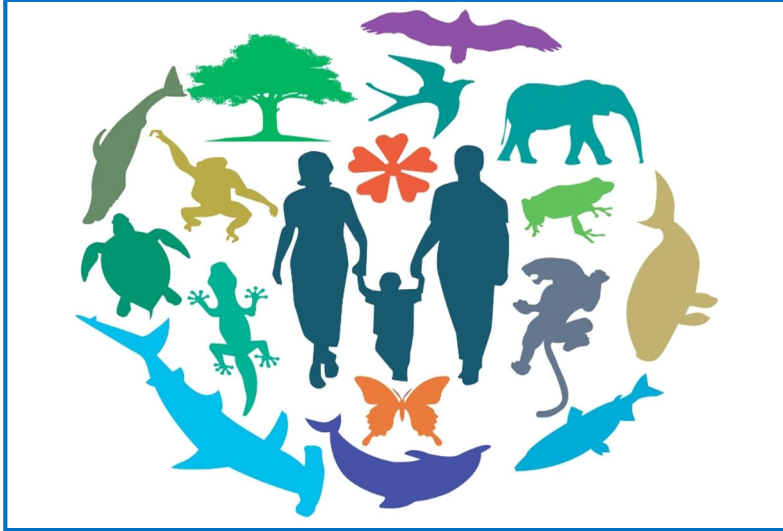
سيتناول يوم الطاقة جميع جوانب الطاقة وتغير المناخ، بما في ذلك الطاقة المتجددة وتحويل الطاقة، مع التركيز بشكل خاص على الانتقال العادل في قطاع الطاقة، والهيدروجين الأخضر كمصدر محتمل للطاقة في المستقبل. كما ستشمل كفاءة الطاقة وطرق إدارة التحول العالمي العادل المتصور في مجال الطاقة.

يوم التنوع البيولوجي 16 نوفمبر

سيتعامل اليوم مع الطبيعة والحلول القائمة على النظام الإيكولوجي. كما سيسمح بالمناقشة حول تأثيرات تغير المناخ على التنوع البيولوجي ووسائل حشد الإجراءات العالمية لمواجهة التحديات لوقف فقدان التنوع البيولوجي والحد من آثار تغير المناخ والتلوث. ستشمل المناقشات أيضًا آثار تغير المناخ على المحيطات، والأنواع المهددة بالانقراض، والشعاب المرجانية، واستدامة المناطق المحمية لتقديم خدمات النظام الإيكولوجي للإنسان، وتأثيرات النفايات البلاستيكية على النظم الإيكولوجية والأنواع المائية، والحلول القائمة على النظام الإيكولوجي وارتباطها بالمناخ. التخفيف من التغيير والتكيف.

يوم الحلول الممكنة 17 نوفمبر

سيجمع يوم الحلول بين ممثلي الحكومات والشركات والمبتكرين لتبادل خبراتهم وأفكارهم بهدف نشر الوعي وتبادل الخبرات وأفضل الممارسات و يناقش الحلول الممكنة لمجموعة واسعة من تحديات تغير المناخ مثل



تخصير الميزانيات الوطنية، أو المدن المستدامة، والعمل متعدد المستويات والنقل المستدام، إلى الحلول القطاعية مثل إدارة النفايات، وبدائل البلاستيك والمباني الخضراء. المزيد من الحلول المحددة المنبثقة عن القطاع الخاص والشركات الناشئة التي تجلب الإبداع والابتكار في الجهود المبذولة للتعامل مع تغير المناخ، و كذلك المباني الخضراء والبنى التحتية المرنة.

يوم النوع الاجتماعي (لم يتحدد)

إن دور المرأة في التعامل مع جميع جوانب التحدي المتعلق بتغير المناخ هو دور مركزي وحاسم ولا غنى عنه. لا تزال المرأة تتحمل عبئًا غير متناسب من الآثار السلبية لتغير المناخ، وعلى الرغم من إحراز بعض التقدم على مدى السنوات الأخيرة، يحتاج منظور النوع الاجتماعي إلى مزيد من العمل لإدراجه بالكامل في عمليات صياغة وتنفيذ السياسات والإجراءات على أرض الواقع. يهدف يوم النوع الاجتماعي إلى إبراز هذه القضية في المقدمة وتوفير منصة لمناقشة التحديات القائمة ومشاركة قصص النجاح من جميع أنحاء العالم بهدف زيادة الوعي وتبادل الخبرات وتعزيز السياسات والاستراتيجيات والإجراءات التي تراعي الفوارق بين الجنسين. سيسلط اليوم الضوء على دور المرأة في التكيف مع تغير المناخ.

صورة ومعلومة: السندات الخضراء



السندات الخضراء هي صكوك استنادية تصدر للحصول على تمويل يختص بالمشاريع المستدامة المتعلقة بالبيئة والمناخ، وذلك تشجيعاً على الحفاظ على البيئة، مثل مشاريع الطاقة النظيفة، والحفاظ على المناخ، والإدارة المستدامة للنفايات، وغيرها، كما تختلف السندات الخضراء عن غيرها في أنها تخلق التزاماً بإنفاق التمويل الناتج عنها في مشاريع خضراء.

وقد أصدر بنك الاستثمار الأوروبي في الخامس من يوليو لعام 2007 السندات الخضراء لأول مرة، بهدف تمويل المشروعات المرتبطة بشكل وثيق بأهداف التنمية المستدامة، وتمثل السندات الخضراء أداة مهمة لتوفير التمويل اللازم لمشروعات الطاقة النظيفة، رغم أنها لا تخلو من التحديات، وقد بلغت مبيعاتها منذ طرحها للتداول لأول مرة عام 2007 وحتى نهاية 2021، ما يزيد عن 1.8 تريليون دولار.

وتقدّر الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ التابعة للأمم المتحدة أن الحدّ من ارتفاع درجة الحرارة إلى درجتين مئويتين، سيتطلب استثمار 3 تريليونات دولار سنوياً حتى عام 2050.

والسندات الخضراء مثل السندات العادية، نوع من أنواع الدخل الثابت، مع اختلاف واحد يتمثل في أن الأموال التي تُجمع من المستثمرين تُستخدم فقط لتمويل المشروعات التي لها تأثير بيئي إيجابي، مثل الطاقة المتجددة والمباني الخضراء.

ومع تكثيف الدول جهودها للحدّ من انبعاثات الكربون، تزدهر سوق السندات الخضراء، إذ أصدر الاتحاد الأوروبي 14 مليار دولار من السندات، في أكبر صفقة على الإطلاق، تُخصّص لمشروعات خضراء، تشمل منصة بحثية لتحوّل الطاقة في بلجيكا ومحطات طاقة الرياح في ليتوانيا.

ومنذ اتفاقية باريس للمناخ عام 2015، ضخّت المصارف حول العالم أكثر من 3.6 تريليون دولار في مشروعات الوقود الأحفوري، وهو ما يقرب من 3 أمثال إجمالي السندات والقروض التي تدعم المشروعات الخضراء، ورغم ذلك، تشير وكالة بلومبرج إلى أن هذا الاتجاه سيتغيّر هذا العام، إذ إن القطاع المصرفي العالمي ضخّ 203 مليارات دولار من السندات والقروض لمشروعات الطاقة المتجددة والصديقة للبيئة، حتى 14 مايو، مقارنة بـ 189 مليار دولار للشركات التي تركز على الهيدروكربونات.