



العدد 62 – الأربعاء 3 أغسطس 2022

نشرة يومية تصدرها شبكة إعلاميون من أجل المناخ

في هذا العدد:

يتناول العدد 62 من نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» عدداً من الموضوعات، تتضمن تقريراً حول البيان الذي أصدرته وزارة التنمية المحلية، ممثلة في وحدة السكان المركزية، والذي أشادت فيه بجهود المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة الأقصر، في التصدي لقضايا التغيرات المناخية، ونشر الوعي بأسباب وتأثيرات تغير المناخ.

وتتضمن النشرة تقريراً حول أنشطة المنصات المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، حيث عقدت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة السويس ورشة عمل تدريبية حول إعادة تدوير مخلفات الملابس الاقتصادية، والاستفادة منها في تحقيق عائد اقتصادي لتحسين مستوى الدخل للأسرة الفقيرة، فيما واصلت منصة أسوان حملة «كوني صديقة للبيئة» في قرية «العطواني» بمركز إدفو.

وتستعرض النشرة تقريراً حول إعلان لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا «الإسكوا» عن مسابقتها لتطوير المحتوى الرقمي العربي، لتشجيع وجود محتوى رقمي عربي عالي الجودة، يدعم جهود تحقيق أهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى تقرير آخر حول اعتزام الحكومة البريطانية إتاحة مزيد من فرص التعاون مع مصر وعدد من الدول الأفريقية، في مجال المشروعات الخضراء.

In this Issue:

The 62nd issue of “Our country hosts the Climate Summit” newsletter deals with a number of topics, including a report on the statement issued by the Ministry of Local Development, represented by the Central Population Unit, in which it praised the efforts of the local platform for the initiative “Our country hosts COP-27” in Luxor, in addressing climate change issues and spreading awareness of the causes and effects of climate change.

The bulletin includes a report on the activities of the local platforms of the initiative “Our country hosts COP-27”, where the local platform of the initiative in Suez held a training workshop on recycling the waste of clothing, and benefiting from it in achieving an economic return to improve the level of income for the poor family, while the Aswan platform continued "Be Environmentally Friendly" campaign in the village of "Al-Atwani" in Edfu Center.

The bulletin reviews a report on the announcement of the United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) about its competition to develop Arabic digital content, to encourage the presence of high-quality Arabic digital content that supports efforts to achieve the sustainable development goals, in addition to another report on the British government's intention to provide more opportunities for cooperation with Egypt and a number of African countries, in the field of green projects.

تحضيراً لمؤتمر «التغيرات المناخية.. تحديات وحلول» برعاية رئيس الجمهورية

وزارة التنمية المحلية تشيد بجهود منصة الأقصر في التصدي لأزمات المناخ



أشادت وزارة التنمية المحلية بجهود المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة الأقصر، في التصدي للتغيرات المناخية، وذلك في ضوء توجهات الدولة نحو تحقيق حياة أفضل للمواطنين، وفي إطار حرص الوزارة على تحسين جودة الحياة للأسرة المصرية، من خلال مشروع تسريع الاستجابة المحلية للقضية السكانية، الذي تنفذه الوزارة.

وأكدت وزارة التنمية المحلية، في بيان لها، أنه في ضوء الاستعداد لمؤتمر المناخ (COP-27)، وتنفيذاً لتكليفات اللواء محمود شعراوي، وزير التنمية المحلية، بأهمية تفعيل دور وحدات السكان في المحافظات لمساهمتها في بناء الإنسان المصري وتوعيته بدوره الهام في الحفاظ على البيئة، تابعت وحدة السكان المركزية بالوزارة، برئاسة الدكتورة فاطمة الزهراء جيل، الأنشطة والفعاليات التي تنفذها وحدة السكان بديوان عام محافظة الأقصر، تحت رعاية المستشار مصطفى ألهم، محافظ الأقصر.

وأشارت الوزارة، في بيانها، إلى أن وحدة السكان بمحافظة الأقصر، بالتعاون مع المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في المحافظة، نفذت 3 ندوات مؤخراً، في مدن أرمنت والطود و القرنة، عن التغيرات المناخية، ضمن سلسلة الندوات والأنشطة التعريفية بأضرار وتحديات التغيرات المناخية،

وأثرها على البيئة والمجتمع والأفراد، وتأثير التقلبات المناخية على مقومات استمرار الحياة على كوكب الأرض، وعلى حياة البشر بشكل عام.

تم تنفيذ هذه الندوات ضمن فعاليات مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، التي أطلقتها جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة، برئاسة الدكتور عماد الدين عدلي، استعداداً لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP-27)، التي تستضيفها مدينة شرم الشيخ، في محافظة جنوب سيناء، خلال الفترة من 6 إلى 18 نوفمبر المقبل.

كما شارك عدد من الجمعيات الأهلية ومنظمات المجتمع المدني في هذه الندوات، التي تم عقدها بحضور رؤساء الوحدات المحلية، ورجاء شوقي أحمد، مدير وحدة السكان بمحافظة الأقصر، وأحمد العراقي، منسق المسؤولية المجتمعية بالوحدة، وأعضاء المجلس الإقليمي للسكان بالمحافظة، وقيادات مجالس مدن أرمنت والطود والقرنة، وأعضاء المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» بالأقصر.

وكشفت رجاء شوقي، مدير وحدة السكان، عن أن الوحدة بالتعاون مع المنصة المحلية للمبادرة بصدد تنظيم



مؤتمر عام حول التغيرات المناخية، خلال شهر أغسطس الجاري، وذلك في إطار الاستمرار في تنفيذ العديد من الأنشطة والفاعليات، بهدف نشر الوعي بقضايا تغير المناخ، وإلقاء الضوء على ما يتم تحقيقه من إنجازات في هذا المجال، بالإضافة إلى التعريف بقمة المناخ في شرم الشيخ.

ومن المقرر أن يُعقد مؤتمر «التغيرات المناخية.. تحديات وحلول» يوم 10 أغسطس 2022، في مركز المؤتمرات الدولية بمدينة الأقصر، تحت رعاية الرئيس

عبد الفتاح 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 في محافظة الأقصر.

ولفت بيان وزارة التنمية المحلية إلى أن الدكتورة فاطمة الزهراء جيل، رئيس وحدة السكان المركزية بوزارة التنمية المحلية، ستشارك في جلسات المؤتمر بورقة عمل بعنوان «التغيرات المناخية ودورها المباشر في تغيير الخريطة الديموغرافية للسكان في مصر»، حيث يأتي هذا المؤتمر تمهيداً لاستضافة قمة المناخ (COP-27) بمدينة شرم الشيخ في شهر نوفمبر المقبل.

في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»:

ورشة عمل لمنصة السويس حول فوائد تدوير الملابس المستعملة



حول فكرة الاستفادة من الملابس المستعملة وتدويرها لإعادة استخدامها، نظمت المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة السويس، ورشة عمل بعنوان «دوري في دولابك»، شاركت فيها مجموعة من السيدات وناشطات حماية البيئة بالمحافظة، استهدفت الورشة تفعيل دور المرأة في توفير الموارد الطبيعية بإعادة استخدام الأقمشة والمنتجات الجلدية المهملة، بعد إعادة تعديل تصميماتها، وابتكار تصميمات جديدة من الجينز والشففون، لعمل منتجات جديدة من الحقائب والبلوزات وغيرها.

وتُعد فكرة إعادة تدوير الملابس، من الأفكار العملية والاقتصادية المفيدة لكل أفراد المجتمع، حيث يعاني أغلب الأشخاص من مشكلة تكديس الملابس القديمة دون الاستفادة منها، ويمكن التخلص من هذه المشكلة من خلال إعادة تدوير هذه الملابس بطرق سهلة وممتعة، والحصول على قطع ملابس جديدة، دون صرف الكثير من المال، ولا يحتاج ذلك إلا لبعض المهارة والمواد البسيطة، كما تحقق هذه الفكرة أهدافاً بيئية مهمة، منها توفير المواد الخام، وما يستلزمه إنتاجها من مياه وطاقة تؤثر في استدامتها.

كما ناقشت المشاركات ميثاق شرف مواجهة التغيرات المناخية، حيث تم عرض بنود الميثاق، ومن بينها: لن ألوث مياه النهر، لن أسرف في استخدام المياه، لن أقطع شجرة وسأحافظ على كل نبات وسأبذل جهدي لزيادة عدد الأشجار، لن ألقى ولن أحرق نفاياتي، ولن أستخدم أكثر من حاجتي، سأشارك في إقناع المحيطين بفكرة المناخ والاستهلاك المستدام.

ومنصة أسوان تواصل حملة «كوني صديقة للبيئة» بالعطواني

وفي إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، واصلت المنصة المحلية بأسوان أنشطة حملة «كوني صديقة للبيئة»، بالتعاون مع جمعيتي نهضة المرأة النسائية وتنمية المجتمع بقرية «العطواني»، التابعة لمركز إدفو، حيث قامت المنصة بتنظيم مسابقة بين براعم الجمعيتين، حول التغيرات المناخية لتعريفهم بقضايا المناخ وضرورة الحفاظ على البيئة.. وقد بدأت سهير عبدالواحد، عضو المنصة المحلية للمبادرة بأسوان، بمحاضرة تعريفية عن التغيرات المناخية الأسباب والنتائج لفتيات الجمعيتين المشاركات في اللقاء، ثم بدأت المسابقة بتوجيه الأسئلة واستقبال الاجابات الشفهية، وشهدت المسابقة منافسة جادة انتهت بتوزيع الجوائز على المتسابقين.

«الإسكوا» تعلن عن مسابقتها لتطوير المحتوى الرقمي للتنمية المستدامة



أعلنت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) عن التقدم لجائزة المحتوى الرقمي العربي 2022-2023، في دورتها الثانية بالتعاون مع مؤسسة «جوائز القمة العالمية» لدعم وتشجيع وجود محتوى رقمي عربي عالي الجودة يدعم التنمية المستدامة، خاصة وأن المحتوى الرقمي العربي في مجال التنمية المستدامة لا يزيد حالياً عن 3% من المحتوى العالمي.

وقالت اللجنة إن الجائزة السنوية تشجّع على إنشاء محتوى ملائم ومبتكر وله تأثير واضح على المجتمع، كما تسلط الضوء على فوائد التكنولوجيات الرقمية ودورها في تسريع التقدم لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

في هذا السياق، أشارت نبال إدلبي رئيسة قسم الابتكار في الإسكوا إلى أنّ تطوير المحتوى الرقمي العربي يشكل خطوة مهمة نحو التحول الرقمي والتنمية المستدامة، إذ يساهم في تضيق الفجوات الرقمية بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية، وداخل البلدان نفسها. وأضافت إدلبي أنّ الإسكوا "تسعى من خلال هذه الجائزة إلى تكريم الجهود المبذولة لتطوير المحتوى الرقمي العربي المبتكر بهدف تعزيز أفضل الممارسات ونشر فوائدها بين الجهات المعنية.

وأكدت أن المسابقة مفتوحة أمام فئتين، الأولى هي فئة المؤسسات الحكومية وغير الحكومية والأكاديمية والمؤسسات العامة أو الخاصة، والثانية هي فئة رواد الأعمال الشباب من الدول العربية، أفرادًا أو مجموعات، على أن تقل أعمارهم عن 35 عامًا.

وستقيم المقترحات لجنة من الخبراء بناءً على قواعد وشروط ليتم اختيار الفائزين والإعلان عنهم في المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2023، وسيشاركون في فعالياته. كما سيتمكن الفائزون في فئة رواد الأعمال من المشاركة في اجتماع جوائز القمة العالمية والاستفادة من الورش التدريبية مشتركة

وكانت الإسكوا قد أعلنت عن الفائزين بالدورة الأولى للجائزة في 16 مارس الماضي على هامش أعمال المنتدى العربي للتنمية المستدامة لهذا العام خلال حفل خاص، واختارت لجنة تحكيم مؤلفة من خبراء في المحتوى الرقمي ثمانية فائزين من بين 100 مشروع قُدموا من 15 دولة عربية.. ويمكن للمشاركين إرسال مشاريعهم حتى 15 أكتوبر المقبل.

بريطانيا تتطلع للتعاون مع مصر وأفريقيا في مجالات الأعمال الخضراء



تعترف الحكومة البريطانية تعزيز تعاونها مع مصر لإتاحة فرص جديدة في مجال الأعمال الخضراء، لتحقيق انتقال الطاقة، ومواجهة تغير المناخ، ضمن اهتمام الحكومة بتوسيع فرص أعمالها في القارة الأفريقية، وأكدت الحكومة في دراسة جديدة أن أفريقيا تُعد واحدة من أكثر المناطق عرضة لتأثيرات تغير المناخ، على الرغم من إسهاماتها المنخفضة نسبياً في الانبعاثات العالمية، وأن المملكة المتحدة في وضع قوي لمساعدة أفريقيا لبناء أعمال مستدامة وخضراء وشاملة ومرنة لدفع عملية الانتقال.

وحددت الدراسة 8 مجالات ذات إمكانات عالية لتفعيل التجارة والاستثمار بين المملكة المتحدة وأفريقيا، من بينها مجالات الطاقة النظيفة والزراعة والتمويل الأخضر بشكل رئيسي، وذكرت الحكومة، في دراستها، أن هذه الفرص تميل إلى أن تكون أقل تكلفة من الناحية التكنولوجية (مثل تقليل النفقات مقابل تقليل انبعاثات الكربون)، كما أنها في مستويات مختلفة من النضج، ومعظمها في المناطق التي تمتلك فيها أفريقيا ميزة قوية

من الموارد الطبيعية.. وأوضحت أن التأثير البيئي المحتمل لمجموعة المشروعات التي يمكن تنفيذها يمتد على نطاق واسع من النتائج من الحد من انبعاثات الكربون، إلى تعزيز التكيف والمرونة، وتقليل النفايات، وزيادة التنمية في إفريقيا مع تعزيز المصالح التجارية لكل من الشركات الأفريقية والبريطانية .

وأكدت الدراسة أنه من المنتظر أن تتوجه الاستثمارات إلى مجال إنتاج الهيدروجين الأخضر حيث سيصل انتاجه إلى ما يقرب من 25% من مصادر الطاقة العالمية بحلول عام 2050، مع إمكان حصول أفريقيا على حصة كبيرة، خاصة في جنوب أفريقيا ومصر والمغرب وناميبيا.

وكذلك في مجال مشروعات طاقة الرياح والتي من المنتظر أن تزيد من 2 جيجاوات في عام 2013 إلى 80 جيجاوات في عام 2030، مع وجود فرص في جنوب أفريقيا ومصر على وجه الخصوص، حيث تتوفر لبريطانيا خبرة كبيرة في هذا الخصوص، وهناك فرصة قوية للشركات البريطانية لزيادة الاستثمار في أفريقيا لإنشاء مزارع الرياح وتوسيع نطاقها، كما ستطرح الحكومة للشركات البريطانية فرصا للاستفادة من خبرتها القوية في مجال الطاقة الشمسية، لقيادة المشاركة في مشروعات الطاقة الشمسية في كل من مصر وجنوب أفريقيا.

صورة ومعلومة: الميثان وتغير المناخ

يعد غاز الميثان واحداً من أهم الغازات المسببة للاحتباس الحراري، يتم استخراج الميثان من الرواسب الجيولوجية حيث يكون مصاحباً لأنواع الوقود الهيدروكربوني الأخرى، كما يمكن الحصول عليه من المصادر الطبيعية، مثل تحلل المخلفات العضوية، ومن أهم المصادر الطبيعية:



- المستنقعات 23%
- وقود حفريات 20%
- روث الماشية 17%
- كما توجد كميات ضخمة من الغاز الطبيعي متجمدة تحت قاع البحر

يقدر الخبراء أن احتياطي هيدرات الميثان الموجودة تحت قاع محيطات وبحار العالم، تبلغ حوالي 3000 جيجا طن، أي حوالي 3 مليار كيلوجرام، وهذا بدوره يعادل ضعف احتياطيات الطاقة المتوفرة في جميع المصادر التقليدية للطاقة كالفحم والنفط والغاز الطبيعي.

لذا تتجه بعض الدول مثل الصين واليابان وكوريا الجنوبية والهند والبرازيل والولايات المتحدة، إلى استخراج هيدرات الميثان من أعماق البحار، لسد حاجتها المتزايدة من الطاقة.

ونحو 60% من الانبعاثات التي تنتج الميثان ناتجة من الأنشطة البشرية، وخاصة الأنشطة الزراعية، وخلال الـ 200 سنة السابقة، تضاعف تركيز الغاز في الغلاف الجوي من 0.8 إلى 1.6 جزء في المليون، ويمثل الميثان نحو 30% من غازات الاحتباس الحراري المسببة لتغير المناخ.