



العدد 81 – الاثنين 22 أغسطس 2022

نشرة يومية تصدرها شبكة إعلاميون من أجل المناخ

في هذا العدد:

يتناول العدد 81 من نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» عدداً من الموضوعات، تتضمن تقريراً حول أنشطة المنصات المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، حيث عقدت منصة أسوان معسكراً تدريبياً للأطفال في النوبة الجديدة، تضمن ندوة للتوعية بالتغيرات المناخية وأسبابها وتأثيراتها السلبية، ومسابقة للرسم وأنشطة ميدانية.

كما تتضمن النشرة تقريراً حول الاجتماع التنسيقي للجنة تنفيذ المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية في محافظة قنا، برئاسة المحافظ اللواء أشرف الداودي، بمشاركة ياسر عبدالموجود، منسق المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في قنا، لاستعراض عدد من المشروعات المقترحة، التي ستقدم بها محافظة قنا إلى المبادرة.

وتتناول النشرة استعراضاً لتقرير المدن وأنماط الحياة، الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة، حول الاستفادة من الزراعة الحضرية لدعم المدن، والذي أشار إلى أن المدن التي لا تشغل سوى 3% من اليابسة، مسؤولة عن ما يصل إلى 80% من استهلاك الطاقة، ونحو 75% من انبعاثات الكربون.

In this Issue:

The 81st 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 “Our country hosts COP-27”, where the Aswan platform held a training camp for children in the new Nubia, which included a symposium to raise awareness of climate change and its causes and negative effects, a drawing competition and field activities.

The bulletin also includes a report on the coordinating meeting of the Committee for the Implementation of the National Initiative for Smart Green Projects in Qena Governorate, headed by the Governor, Major General Ashraf Al-Daoudi, with the participation of Yasser Abdel Mawgoed, coordinator of the local platform for the “Our country hosts COP-27” in Qena, to review a number of proposed projects, which will be submitted by Qena governorate to the initiative.

The bulletin deals with a review of the Cities and Lifestyles Report, issued by the United Nations Environment Program, on the use of urban agriculture to support cities, which indicated that cities that occupy only 3% of the land are responsible for up to 80% of energy consumption, and about 75 % of carbon emissions.

ضمن أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»

معسكر ميداني لتوعية أطفال نصر النوبة بالتغيرات المناخية



في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، التي أطلقتها جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة، برئاسة الدكتور عماد الدين عدلي، لحشد جهود المجتمع المدني استعداداً لقمة المناخ (COP-27) في شرم الشيخ، عقدت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة أسوان معسكراً تدريبياً استهدف عدداً من الأطفال في منطقة نصر النوبة، لتوعيتهم بظاهرة التغيرات المناخية وأسبابها وتأثيراتها، وكيفية الحد من تداعياتها.

وقال الدكتور أحمد زكي أبو كنيز، رئيس الاتحاد النوعي للبيئة ومنسق المنصة المحلية للمبادرة في أسوان، إنه تم تنظيم المعسكر التدريبي بالتعاون مع حزب «مصر الحديثة»، وجمعية تنمية المجتمع بقرية «عزبة المصري»، إحدى قرى منطقة النوبة الجديدة، تضمن عدداً من الأنشطة الثقافية والفنية، بالإضافة إلى تنفيذ أنشطة ميدانية، لغرس قيم الحفاظ على البيئة في الأجيال الجديدة.

وأضاف أن المعسكر، الذي أدارته كل من وردة عبدالرضى، ونجاة سيد علي، وشيماء بشير، أعضاء المنصة المحلية بأسوان، تضمن عقد حلقة توعوية عن التغيرات المناخية، وتنفيذ أنشطة ميدانية لتنظيف المنطقة، ومسابقة بالرسم حول التغيرات المناخية وأثارها السلبية على مصر، وتم تقييم الأعمال المقدمة من الأطفال المشاركين في المعسكر، وتكريم الفائزين.

بمشاركه منصة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»

محافظ قنا يترأس اجتماع لجنة مبادرة المشروعات الخضراء والذكية



ترأس اللواء اشرف الداودي محافظ قنا، الاجتماع التنسيقي لتنفيذ المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء والذكية داخل المحافظة، بحضور كل من الدكتور يوسف غرباوي، رئيس جامعة جنوب الوادي، والدكتور حازم عمر، نائب المحافظ، والمهندس نبيل الطيبي، سكرتير عام المحافظة، ومحمد صلاح أبو كريشة، السكرتير العام المساعد، والدكتور أحمد كمال نصاري، نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور كارم محمد مهنا، عميد كلية الزراعة، والمهندس محمد نصر، مدير عام البيئة بديوان عام المحافظة، وعدد من القيادات التنفيذية المعنية بالمحافظة، من بينهم ياسر عبدالموجود، منسق المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في محافظة قنا.

تناول الاجتماع عرض عدد من المشروعات المقترح مشاركتها في المبادرة ضمن 6 فئات مستهدفة وهي (المشروعات كبيرة الحجم - المشروعات المتوسطة - المشروعات المحلية الصغيرة خاصة المرتبطة بالمبادرة الرئاسية " حياة كريمة " - المشروعات المقدمة من الشركات الناشئة - المبادرات والمشاركات المجتمعية غير الهادفة للربح - المشروعات التنموية المتعلقة بالمرأة وتغير المناخ والاستدامة.)

قال محافظ قنا أن إطلاق مبادرة وطنية للمشروعات الخضراء والذكية في محافظات الجمهورية يأتي استعداداً لاستضافة مصر مؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ. COP 27 مؤكداً أن المبادرة تعكس جدية التعامل الوطنى مع البعد البيئي وتغيرات المناخ من خلال تنفيذ مشروعات قومية، وكذا وضع خريطة على مستوى المحافظات للمشروعات الخضراء والذكية وربطها بجهات التمويل وجذب الاستثمارات اللازمة لها محلياً ودولياً.

وذكر الداودى أنه قد وقع في وقت سابق على قرار تشكيل اللجنة التنفيذية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بمحافظة قنا، برئاسته وعضوية ممثلين عن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

والتخطيط والتنمية الاقتصادية والمجتمع المدني ورئيس الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة بالمحافظة و مدير ادارة الازمات بالمحافظة مقررا للجنة ، وقد جاء قرار المحافظ تفعيل قرار السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء رقم (2738) لسنة 2022 بشأن الإطار التنظيمي للمبادرة.



وذكر المحافظ أن اللجنة التنفيذية تتولى التنسيق مع المسئول العام للمبادرة لتنفيذ البرامج التدريبية ذات الصلة والتعريف بماهية المشروعات الخضراء وتحديد قائمة تضم عدداً من المشروعات الخضراء والذكية من خلال قواعد منظمة للاختيار ، و دراسة المشروعات المقدمة على الموقع الإلكتروني وفقاً للمعايير التي تحددها اللجنة التنظيمية واهدافها والمعايير الواجب توافرها في المشروعات المرشحة للمشاركة في المبادرة الوطنية واختيار المشروعات المؤهلة على مستوى المحافظة وعرض المشروعات المؤهلة على اللجنة التنظيمية الوطنية على أن تقوم اللجنة التنفيذية بموافاة اللجنة التنظيمية الوطنية بالمشروعات الستة المؤهلة للمشاركة في المبادرة وذلك قبل نهاية شهر اغسطس الجاري وعلى النحو الوارد تفصيلاً بكتاب وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية.

أوضح الداودي أنه يجب أن يتم صياغة وتخطيط مشروعات تعمل على تعظيم الاستفادة من الإمكانيات والموارد المتاحة فضلاً على ضرورة ان تتوافق المشروعات المقدمة مع عدة معايير يأتي أهمها التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف مع تغير المناخ والحفاظ على الموارد الطبيعية وحفظ التنوع البيولوجي والحد من التلوث.

ومن جانبه أوضح الدكتور يوسف غرباوي إن العالم يشهد مشكلات تتعلق بالتغيرات المناخية التي أثرت على كل القطاعات، فلا توجد دولة غنية ودولة فقيرة أمام التغيرات المناخية، فالكل يعاني من آثارها ، وتعتبر الدول النامية الأكثر تضرراً لعدم توفر الإمكانيات المالية، فالتغيرات المناخية تهدد العالم بشكل حقيقي رغم أن البعض يعتبرها رفاهية. وتدشن الحكومة المصرية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء والذكية يعبر عن جدية مصر في التعامل مع البعد البيئي وتغيرات المناخ.

الاستفادة من الزراعة الحضرية لدعم المدن



جاء في تقرير المدن وأنماط الحياة والذي أعده برنامج الأمم المتحدة للبيئة في يوليو 2022 أن المدن التي لا تشغل سوى 3 في المائة من اليابسة، مسؤولة عن ما يصل إلى 80 في المائة من استهلاك الطاقة ونحو 75 في المائة من انبعاثات الكربون. فبحلول عام 2050، من المتوقع أن يعيش ما يقرب من 70 في المائة من سكان العالم في المناطق الحضرية، وهو ما يحذر الخبراء من أنه سيؤدي إلى تغيير بيئي أكبر وسيساهم في أزمة الكوكب الثلاثية، ولمعالجة القضايا المرتبطة بالتوسع الحضري السريع، يجب على الحكومات التصرف بشكل حاسم لبناء مدن مرنة ومستدامة.

وأوضح التقرير أن حماية الأمن الغذائي الحضري مع الحد من الضغط على صحة الإنسان والبيئة تعد تحديًا رئيسيًا تواجهه المدن - وقد تكون الزراعة الحضرية أحد الحلول المطلوبة.

وأشار التقرير أيضا بأن توفر إعادة استخدام الموارد الحضرية وتعزيز الزراعة في المدن فوائد صحية واجتماعية واقتصادية لا تعد ولا تحصى، ويمكن أن يخفف أيضًا من آثار تغير المناخ، وفقدان الطبيعة والتنوع البيولوجي، والتلوث والنفايات... ووفقًا لتقرير حديث لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، إن زراعة المواد الغذائية بالقرب من المستهلكين يقلل من انبعاثات الكربون المرتبطة بالتوصيل والتخزين، ويزيد من إمكانية الوصول إلى أنظمة غذائية صحية ويعزز المرونة في النظم الغذائية.

ويمكن للمدن من خلال الإدارة المؤسسية القوية، أن تتبنى نظام التدوير في النظم الغذائية وخارجها لحماية صحة الإنسان والبيئة.

صورة وتعليق: الزراعة المائية



هي مجموعة نظم لإنتاج المحاصيل بواسطة محاليل معدنية مغذية فقط عوضاً عن التربة التي تحتوي على طمي وطين، ويمكن تنمية النباتات الأرضية وجذورها منغمسة في محلول معدني مغذى فقط أو في وسط خامل مثل الصوف المعدني، ويوجد العديد من تقنيات الزراعة بدون تربة.

اهتم العلماء بالزراعة بدون تربة بعد ظهور الكثير من المشاكل المتعلقة بالتربة من أمراض، أعشاب، وزيادة الملوحة، وغيرها الكثير، فبدأ الباحثون في قطاع العلوم الزراعية البحث عن حلول بديلة عن استخدام التربة كوسط لتربية النبات، فقاموا بأجراء الأبحاث المختلفة على عدد من المواد التي يمكن أن تكون بديلة مثل البيتموس، البيرلايت، الصوف الصخري والحجر البركاني المتواجد في مناطق عدة من الدول العربية مثل المدينة المنورة (السعودية)، شمال شرق الأردن، غرب العراق وغيرها، والذي يعتبر الأقل كلفة والأسهل استعمالاً.

وتتميز هذه الطريقة في الزراعة بعدة فوائد أهمها:

- إمكانية الزراعة في أي مكان بغض النظر عن طبيعة التربة الموجودة في المنطقة المراد الزراعة بها.
- الاقتصاد في الماء والأسمدة لعدم وجود فاقد في التربة، حيث يتم إعادة استخدام الماء والأسمدة الزائدة عن حاجة النبات.
- التقليل من المبيدات وخاصة المستخدمة لمكافحة الآفات التي تستوطن التربة (حشرات، فطريات، نيماتودا والأعشاب)
- الحصول على أعلى إنتاجية ممكنة من النبات.