



العدد 56 – الخميس 28 يوليو 2022

نشرة يومية تصدرها شبكة إعلاميون من أجل المناخ

## في هذا العدد:

يتناول العدد 56 من نشرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ» عدداً من الموضوعات الهامة، تتضمن تقريراً حول أنشطة المنصات المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، حيث شاركت المنصة المحلية بأسوان في تنفيذ قافلة «قريتي نظيفة خالية من التلوث»، كما شاركت المنصة في فعاليات ندوة توعوية حول قضايا التغيرات المناخية وأهمية الحفاظ على البيئة، بقاعة الإمام متولي الشعراوي بأسوان.

كما تتضمن النشرة تقريراً عن حضور الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مراسم التوقيع على مذكرة تفاهم لإقامة مشروع لإنتاج الوقود الأخضر، باستثمارات مستهدفة 8 مليارات دولار، كما عقد «مدبولي»، اليوم الخميس، اجتماعاً مع الدكتورة ياسمين فؤاد، وزيرة البيئة، وأعضاء اللجنة العليا المختصة بالاستعدادات الجارية لاستضافة مصر لمؤتمر تغير المناخ في شرم الشيخ.

وتتناول النشرة أيضاً تقريراً حول الاجتماع الافتراضي، الذي عقده السفير خالد أنيس، سفير جمهورية مصر العربية في مالطا، بهدف التعاون في ملف تغير المناخ، في إطار استعدادات مصر لاستضافة مؤتمر قمة المناخ (COP-27)، في شهر نوفمبر المقبل.

## In this Issue:

The 56<sup>th</sup> 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 of the “Our country hosts COP-27” initiative, where the local platform in Aswan participated in the implementation of the “My Clean Village Free from Pollution” convoy, The platform also participated in the activities of an awareness symposium on the issues of climate change and the importance of preserving the environment, at Imam Metwally Al-Saharawi Hall in Aswan.

The bulletin also includes a report on the attendance of Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, the signing ceremony of a memorandum of understanding to establish a project to produce green fuel, with targeted investments of \$8 billion. Today, Madbouly held a meeting with Dr. Yasmine Fouad, Minister of Environment, and members of The Higher Committee concerned with the ongoing preparations for Egypt's hosting of the Climate Change Conference in Sharm El-Sheikh.

The bulletin also deals with a report on the virtual meeting held by Ambassador Khaled Anis, the Ambassador of the Arab Republic of Egypt in Malta, with the aim of cooperating in the climate change file, within the framework of Egypt's preparations to host the Climate Summit (COP-27), next November.

## في إطار أنشطتها التوعوية لـ(COP-27):

### منصة أسوان تواصل فعاليات قافلة «قريتي نظيفة خالية من التلوث» وندوة حول التغيرات المناخية وأهمية الحفاظ على البيئة بالمنطقة الأزهرية



في إطار أنشطة مبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27»، التي أطلقتها جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة، برئاسة الدكتور عماد الدين عدلي، شاركت المنصة المحلية للمبادرة في محافظة أسوان في تنفيذ قافلة «قريتي نظيفة خالية من التلوث»، وذلك بالتعاون مع حزب «مستقبل وطن» أمانة أسوان، والوحدة المحلية لقرية «الرديسية بحري»، وجمعية تنمية المجتمع بقرية «الطوناب»، وجمعية «سر الحياة» لتنمية المجتمع بقرية «البحيرة»، حيث قام بإطلاق القافلة وقص شريط أنشطتها، النائب مجد الدين حسيبو، أمين حزب مستقبل وطن بأسوان، بحضور أمين تنظيم الحزب ومنسق القافلة، محمد عبدالقادر، وعبدالكريم محمد، عضو المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في أسوان.

بدأت أنشطة القافلة بجولة توعوية حول التغيرات المناخية، ورصد الملوثات البيئية، ومواقع إلقاء القمامة بقرى «خور الزق والفوز والبحيرة»، حيث تم الاتفاق مع مبادرة «حياة كريمة» على القيام بإزالة القمامة التي تم رصدها بمعرفة القافلة.

انتقلت القافلة بعد ذلك إلى المعهد الأزهرى للفتيات، لتعقد لقاءها الأول، بالتعرف على أهم المشكلات البيئية والحياتية لهم، وتواصل أعضاء القافلة مع المسؤولين لحل هذه المشكلات، تكرر نفس اللقاء في مركز شباب

البحيرة، حيث تم عرض المشاكل التي تولى النائب مجد الدين حلها، سواء وقتياً بالاتصال بالمسؤولين، أو تعهد بالبحث فيها وحلها في وقت لاحق.

كما شاركت المنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» في فعاليات ندوة توعوية، تم عقدها في قاعة الإمام متولي الشعراوي بأسوان، حول قضايا التغيرات المناخية وأهمية الحفاظ على البيئة، وذلك في ضوء دعم الأزهر للمبادرة، بحضور الدكتور سيد حسن، مدير عام المنطقة، ومحمود أحمد، مدير عام رعاية الطلاب، وكمال حلمي، عضو المنصة المحلية للمبادرة، ومحمد منير، مدير إدارة رعاية الطلاب.



جاءت الندوة، التي نفذتها أسرة إدارة رعاية الطلاب بالمنطقة الأزهرية، وسط مشاركة من بعض الاخصائيين الاجتماعيين والطلاب، ضمن أنشطة المراكز الصيفية المنفذة بعدد من معاهد المنطقة.

ناقشت الندوة دور الأزهر في مجال المحافظة على البيئة، وما يقدمه من دعم لقضية التغير المناخي، بقيادة فضيلة الإمام الأكبر الدكتور أحمد الطيب، شيخ الأزهر، وكذلك التأكيد على المساعدة في رفع الوعي البيئي لدى الطلاب بشكل خاص، والمجتمع بشكل عام، من خلال مؤسسات الأزهر الشريف.

وألقى كمال حلمي، عضو المنصة، محاضرة تناولت التغيرات المناخية الأسباب والنتائج العكسية على حياتنا، والتأثيرات السلبية على الصحة العامة والزراعة والأمن الغذائي، ودورنا كأفراد في التكيف مع التغيرات المناخية.

وصرح الدكتور أحمد زكي ابو كنيز، رئيس الاتحاد النوعي للبيئة والمنسق العام للمنصة المحلية لمبادرة «بلدنا تستضيف قمة المناخ الـ27» بأسوان، بأن اللقاء جاء ضمن تعاون الاتحاد النوعي للبيئة مع منطقة أسوان الأزهرية، من خلال أنشطة المنصة المحلية، موضحاً أن الندوة استهدفت طلاب المعاهد الأزهرية من خلال النشاط الصيفي.

وأضاف «أبو كنيز» أن الأزهر هو المؤسسة الدينية الرسمية في مصر والعالم الإسلامي، التي تحظى بالكثير من الاحترام والتقدير، وأن تناول قضايا التغيرات المناخية والتوعية بها من منظور ديني، سيكون له أكبر الأثر في نشر التوعية بهذه القضايا الهامة.

## بتكلفة استثمارية مستهدفة 8 مليارات دولار

### اقتصادية قناة السويس توقع مذكرة تفاهم مع شركة هندية لإنتاج الوقود الأخضر



شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مراسم التوقيع على مذكرة تفاهم بين كل من الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وصندوق مصر السيادي، والشركة المصرية لنقل الكهرباء، وهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، وشركة "رينيو باور" الهندية، لإقامة مشروع لإنتاج الوقود الأخضر داخل المنطقة الاقتصادية لقناة السويس باستثمارات مستهدفة إجمالية تقدر بنحو 8 مليارات دولار، بحضور كل من الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة والدكتورة هاله السعيد وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والسفير أجيت جوبيته سفير جمهورية الهند لدى القاهرة.

وقع مذكرة التفاهم المهندس يحيى زكي، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وأيمن سليمان، الرئيس التنفيذي لصندوق مصر السيادي، والمهندسة صباح مشالي، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء، والدكتور محمد الخياط، رئيس مجلس إدارة هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، وسومانت سينها رئيس مجلس إدارة شركة "رينيو باور" الهندية.

وأكد المهندس يحيى زكي على ما يعكسه الاهتمام المتنامي لكبرى الشركات والتحالفات العالمية بالشراكة مع المنطقة الاقتصادية لقناة السويس لإقامة مشروعات لإنتاج الطاقة الخضراء من رؤية ثابتة للمنطقة الاقتصادية في تبني الوقود الأخضر كقطاع مستهدف ضمن استراتيجيتها 2020-2025 سواء لإنتاجه واستخدامه لأغراض التصدير أو لخدمات تموين السفن... مشيراً إلى ما تتمتع به الهيئة من جاهزية كبرى لاستقبال وتوطين هذه الصناعة وكذا الجهود المستمرة لتطوير الموانئ التابعة للهيئة لاستقبال و تموين السفن بالوقود الأخضر في أقرب وقت.

وأوضح زكي أن توقيع مذكرة التفاهم مع شركة "Renew power" الهندية العاملة بمجال الطاقة النظيفة بمثابة اتفاق مبدئي على إقامة مشروع مجمع صناعي باستثمارات إجمالية مستهدفة تقدر بنحو 8 مليارات

دولار، مقسمة على استثمارات المرحلة الأولى العاجلة في الفترة 2023-2025 حوالي 710 مليون دولار تهدف لإنتاج 100 ألف طن من الأمونيا الخضراء، و20 ألف طن من الهيدروجين الأخضر، وتصل الطاقة الإنتاجية في المرحلة الثانية خلال التوسعات في الفترة 2025-2029 إلى إنتاج 200 ألف طن من الهيدروجين الأخضر ومليون طن من الأمونيا الخضراء باستثمارات مستهدفة نحو 7,147 مليار دولار في هذه المرحلة، والموقع المحدد مبدئيًا على مساحة 600 ألف م2 بمنطقة السخنة المتكاملة، لتبلغ الطاقة الإنتاجية للمرحلتين من الهيدروجين الأخضر إلى 220 ألف طن ومن الأمونيا الخضراء 1,100 مليون طن.

تجدر الإشارة إلى أن المنطقة الاقتصادية لقناة السويس قد أبرمت حتى الآن 8 مذكرات تفاهم في مجال توطين وصناعة الوقود الأخضر مع عدد من الشركات والتحالفات العالمية مثل شركة "ميرسك" العالمية، وسكاتك النرويجية، وتحالف "إي دي إف رينيوبلز" الفرنسية و"زيرو ويست" وغيرها والتي توجت بتوقيع اليوم، ولا تزال الجهود متواصلة بالمنطقة الاقتصادية تنفيذًا لتوجيهات القيادة السياسية بضرورة التحول للاقتصاد الأخضر، وذلك بالتزامن مع استضافة مصر مؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ COP27 نوفمبر المقبل، بمدينة شرم الشيخ.



من ناحية أخرى عقد الدكتور مصطفى مدبولي، بمقر مجلس الوزراء بالعلمين، اليوم الخميس، اجتماعا مع الدكتورة ياسمين فؤاد وزيرة البيئة، واللواء أحمد العزازي، مدير إدارة المشروعات الكبرى بالهيئة الهندسية للقوات المسلحة، والدكتور كريم مرسي مستشار وزيرة البيئة، لعرض بعض الإجراءات الخاصة بالاستعدادات الجارية لاستضافة مصر لمؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ COP27، الذي تستضيفه مدينة شرم الشيخ نوفمبر المقبل.

أكد رئيس الوزراء حرصه على المتابعة لتفاصيل الاستعدادات اللوجيستية والموضوعية الخاصة باستضافة مصر المرتقبة للدورة الـ 27 لمؤتمر المناخ COP27، لما سيمثله هذا المؤتمر من تكليل للجهود التي بذلتها مصر خلال السنوات الماضية لترسيخ مبادئ العمل المناخي، وتعزيز دورها القيادي في هذا الملف المحوري.

من جانبه أشار اللواء أحمد العزازي مدير إدارة المشروعات الكبرى بالهيئة الهندسية للقوات المسلحة، إلى أنه يوجد لدينا 10 مشروعات في مدينة شرم الشيخ، منها: الهوية البصرية، والممشى، والبوابة، والإسكان والبيوت البدوية، وتطوير منطقة هناجر الخردة، والأراضي المرفقة، والورش الحرفية، وغيرها من المشروعات، بالإضافة إلى عدد كبير من مشروعات الطرق... مشيراً إلى أنه يتم التنسيق مع وزارة البيئة لإقامة معرض بما يعرف "بالمنطقة الخضراء"، على هامش فعاليات الدورة الـ 27 لمؤتمر المناخ COP27، بحيث تعرض فيه الشركات والجمعيات الأهلية مشروعاتها .

وصرح السفير نادر سعد، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء بأن الاجتماع شهد استعراضاً للتصميمي لـ "المنطقة الخضراء"، حيث تم تحديد مساحات العرض التي سيتم إنشاؤها... موضحاً أنه سيكون هناك مناطق متنوعة للعرض، منها لعرض قصص نجاح مشروعات الدولة المصرية، وكذا للابتكار والعلوم، وأخرى للرعاية، بالإضافة إلى معرض للمجتمع المحلي لتعزيز المشاركة المجتمعية بمختلف الفعاليات، وغيرها.

### استعداداً لاستضافة مؤتمر المناخ cop27 بمدينة شرم الشيخ :

## السفارة المصرية في مالطا تعقد اجتماعاً افتراضياً بين وزارة البيئة والطاقة والشركات المالطية وإدارة المناخ والبيئة والتنمية المستدامة

عقد السفير خالد أنيس، سفير جمهورية مصر العربية في مالطا، اجتماعاً افتراضياً بين سفيرة مالطا لتغير المناخ، ومسئولي وزارة البيئة والطاقة والشركات المالطية، ووكالة الطاقة والمياه المالطية، والسفارة المالطية بالقاهرة عن الجانب المالطي، ومسئولي إدارة المناخ والبيئة والتنمية المستدامة بوزارة الخارجية، وممثلة عن وزارة البيئة عن الجانب المصري، وذلك بهدف التعاون في ملف تغير المناخ مع استضافة مصر للدورة ٢٧ لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ COP27 في نوفمبر المقبل.

ذكر الجانب المصري أن مصر تسعى إلى الانخراط مع كافة الأطراف في إطار استضافتها لمؤتمر COP27 من أجل تحديد الأولويات والاهتمامات المشتركة... مؤكداً على المسؤولية الكبيرة لاستضافة مصر للمؤتمر في هذا التوقيت شديد الأهمية الذي يشهد تحديات متعددة ارتباطاً بالمناخ حول العالم، فضلاً عن التبعات السياسية والاقتصادية والاجتماعية المترتبة بتغير المناخ.

كما استعرض الجانب المصري أهم الأولويات المصرية من المؤتمر، ومنها انصباب اهتمام المؤتمر على التحول من مرحلة التعهدات إلى مرحلة التطبيق، وتحقيق التوازن بين جهود التخفيف والتكيف، والتركيز على مبادرات التمويل، والنظر في التمويل ما بعد عام ٢٠٢٥.

أكد الجانب المالطي على أن ملف تغير المناخ يأتي على رأس أجندة الحكومة المالطية، وتطلعها إلى التعرف على الإمكانيات والفرص المتاحة للتعاون مع مصر في هذا المجال.

## صورة ومعلومة: الرعي الجائر



يحدث الإفراط في الرعي عندما تتعرض النباتات لرعي مكثف لفترات طويلة من الوقت، أو لفترة أطول من فترات إعادة نمو النباتات.

وقد يكون نتيجة لرعي الماشية في التطبيقات الزراعية سيئة الإدارة، أو بسبب الفائض السكاني للأشخاص أو الفائض في أعداد الحيوانات البرية التي لا يكون هذا موطنها الأصلي. ينتج عنه تقليل الإنتاجية، والتنوع البيولوجي وهو أحد أسباب التصحر وتعرية التربة، كما يعتبر الرعي أحد أسباب انتشار النباتات في أماكن غير موطنها الأصلي.

تقوم الزراعة المستدامة الآن على إدارة النباتات والحيوانات والمراعي وتسويقها وتربية الماشية بشكل منظم، لأنها تؤثر في صحة الحيوان والنبات وإنتاجيتهما وبالتالي تؤثر على البيئة ثم الإنسان.

ويلحق الرعي الجائر أضراراً كبيرة في الأنظمة البيئية، ومن أهم هذه الأضرار ظاهرة التصحر، التي تُعرّف بأنها انخفاض القدرة الإنتاجية للأراضي الزراعية، مما يؤدي إلى تشكّل أراضٍ ذات طبيعة صحراوية. مثلاً تتم إزالة الغابات بهدف تحويلها إلى أراضي زراعية، ومراعي لتربية الحيوانات، بالإضافة إلى الرغبة في إنتاج الأخشاب، وتشير التقديرات إلى أنّ مُنتصف القرن العشرين الميلادي شهد انخفاضاً في مساحة الغابات الأصلية بنسبة 33% على الأقل.

كما إنّ إدخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات إلى نظام بيئي معيّن بشكل غير مدروس ودون جمع البيانات البيئية اللازمة حول التأثير المُحتمل لهذا النشاط على الكائنات الحية الأصلية الموجودة في النظام قد يسبّب ضرراً كبيراً عليه.