

– عضو المركز والسيد أمين عام الجامعة، إلى جانب أعضاء المركز من الخارج و هم السفير محمد العرابي وزير الخارجية الأسبق، والدكتور أحمد جمال الدين راشد مدير مركز فاروق الباز للاستدامة ودراسات المستقبل بالجامعة البريطانية في مصر، والدكتور خالد حسونة المدير التنفيذي لمركز البحوث والتنمية المستدامة بجامعة فيرجينيا تك بأمريكا، والدكتور عصام شعبان رئيس مركز التميز للمياه بالجامعة الأمريكية بالقاهرة.

وصرحت الدكتورة مها غانم أن افتتاح المركز يأتي انطلاقةً من دور الجامعة الرائد في خدمة المجتمع وتنمية البيئة وحرصها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة وفق رؤية مصر 2030 في مختلف القطاعات داخل الجامعة وخارجها مسخرةً في ذلك كل ما تملكه من إمكانيات بشرية وعلمية متميزة من أجل المساهمة في دفع عجلة التنمية وتحقيق التقدم والرخاء في ربوع الوطن. وأوضح الدكتور عبد السلام نوير أن المركز يهدف إلى دعم إجراء دراسات وأبحاث وإطلاق مبادرات هادفة إلى تحقيق ركائز التنمية المستدامة، إلى جانب المشاركة في مشروعات محلية أو دولية تتعلق بمجالات التنمية المختلفة.



رئيس جامعة أسيوط يفتتح مركز التنمية المستدامة بجامعة أسيوط



افتتح الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط مركز التنمية المستدامة بالجامعة وذلك بحضور الدكتورة مها غانم نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورئيس اللجنة العليا للمركز، والدكتور أحمد المنشاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والدكتور عبد السلام نوير رئيس قسم العلوم السياسية بكلية التجارة و مدير المركز، إلى جانب لفييف من عمداء الكلية وأعضاء مجلس إدارة المركز والذي يشمل في عضويته الدكتور دويب حسين وكيل كلية الحقوق، مستشاراً قانونياً، والدكتور أحمد الشهير قسم المحاسبة بكلية التجارة، مستشاراً مالياً، والدكتور محمد حلمي الحفناوي وكيل كلية الفنون الجميلة، مستشاراً هندسياً، وعضوية كل من الدكتور وجدي نخلة عميد كلية التربية النوعية، والدكتور عبد الحميد أبو سحلي عميد كلية العلوم، والدكتورة تيسير عبد الحميد عميدة كلية الحاسبات والمعلومات، والدكتور مجدي علوان عميد كلية الآداب، والدكتور سعودي محمد عميد كلية الخدمة الاجتماعية، والدكتور ثابت عبدالمنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية

النفائيات. وتطور التصنيف العالمي في مجالي الحياة تحت الماء والحياة على الأرض لتحتل الجامعة المركز من ٢٠١-٣٠٠ عالميا كما ظهرت جامعة أسيوط ولأول مره في تصنيف الجامعات والمتعلق بالمحافظة على المناخ محتله المركز من ٣٠١-٤٠٠.

ومن ناحيته تقدم الأستاذ الدكتور/ عمر ممدوح شعبان مدير مكتب التصنيف الدولي للجامعة بخالص الشكر لفريق العمل الخاص بالمكتب وشبكة المعلومات وإدارة الجامعة بجميع قطاعاتها. وأوضح سيادته ان هذا التقدم يأتي تحقيقا لخطة جامعة أسيوط "نحن نستحق الأفضل" للنهوض بالتصنيف الدولي للجامعة وكذلك نتاجا للتعاون الكبير من جميع الكليات وممثليها بمكتب التصنيف. كما صرح سيادته أن هذا التصنيف والصادر من هيئة التايمز الإنجليزي يختص بإنجازات الجامعات في مجال اهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. كما أضاف الأستاذ الدكتور/ محمد مصطفى حمد نائب مدير مكتب التصنيف الدولي للجامعة أن تقييم هذا العام شهد تطورا ملحوظا لجامعة أسيوط على المستوي المحلي باحتلالها المركز الرابع علي مستوي الجامعات المصرية مقارنة بالمركز السادس بالعام الماضي. كما أعلن سيادته التقدم الي المركز الأول في مجال الحياة على الأرض والي المركز الثالث علي مستوي الجامعات المصرية في مجالات الصناعة والابتكار، الطاقة المتجددة والمتوفرة والحياة تحت الماء وكذلك أعلن سيادته التقدم في المجال الطبي الي المركز السادس بدلا من العاشر علي مستوي مصر في العام الماضي. وعليه يتقدم مكتب التصنيف الدولي لجامعة أسيوط بخالص التهنة بهذا الإنجاز

متمنيا دوام التقدم والتوفيق . **إعلام جامعة أسيوط**

**معدلات تطور جامعة اسيوط في تقييم تايمز
الانجليزي لأهداف التنمية المستدامة لعام
٢٠٢٢**



هنى الأستاذ الدكتور/ طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط زملاءه وابناءه على ما تحقق من تطور مميز وملحوظ عالميا. حيث تقدمت جامعة أسيوط هذا العام للتصنيف في جميع اهداف التنمية المستدامة السبعة عشر. كما أوضح رئيس الجامعة حدوث تقدما ملحوظا في ستة من هذه الأهداف على المستوي العالمي والمحلي لعام ٢٠٢٢ مقارنة بعام ٢٠٢١. شاكرأ لأعضاء فريق العمل بمكتب التصنيف الدولي بحصول جامعة أسيوط على تصنيف ٤٠١ على مستوي العالم والمركز الرابع علي الجامعات المصرية مقارنة بالمركز السادس بالعام الماضي.

وقد صرح الأستاذ الدكتور/ أحمد المنشاوي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث أن هذا العام شهد تحقق بعض ثمار خطة جامعة أسيوط للنهوض بالتصنيف الدولي. فقد أعلن سيادته تطور التصنيف الدولي لجامعة أسيوط في مجال الرعاية الصحية والطبية حيث تقدم ترتيب الجامعة عالميا من المركز ٤٠١-٦٠٠ عام ٢٠٢١ الي المركز ٣٠١-٤٠٠ عام ٢٠٢٢. كما أشار تقرير سيادته لاحتلال جامعة أسيوط المركز ٧٨ عالميا في مجال توفر الطاقة والطاقة النظيفة، وكذلك تقدم كبير باحتلال المركز ١٠١-٢٠٠ في مجال المياه النظيفة والتخلص من

المرض الناجمة عن فيروس "ماربورج" تم العثور عليها فقط في البلدان الإفريقية. وأضاف أنه تم تسجيل 3 حالات في أوغندا في عام 2017، وفي الوقت نفسه كانت المرة الوحيدة التي تم فيها تصدير العدوى خارج إفريقيا عام 2008 إلى الولايات المتحدة وهولندا.

ويعتقد الطب الحديث أن فيروس "ماربورج" ينتقل إلى الإنسان من الخفافيش، ثم ينتشر بين الناس من خلال الاتصال المباشر مع الشخص المصاب. وذكرت منظمة الصحة العالمية أنه تم تسجيل إصابة بمرض "ماربورج"، المعروف أيضا باسم "مرض القرد الأخضر"، في غينيا، وينتمي العامل المسبب للمرض إلى نفس فئة الفيروس المسبب لإيبولا.

وقالت المنظمة إن معدلات الوفاة في الإصابة بفيروس "ماربورج" تتراوح بين 24% و88% في موجات التفشي السابقة، موضحة أن النسبة تعتمد على سلالة الفيروس وأسلوب مواجهة الحالات. ويعد فيروس ماربورج شديد الضراوة وقد يتحول إلى وباء وهو يرتبط بارتفاع معدل إماتة الحالات (بنسبة تتراوح بين 24 و90%)، ومن الصعب في المرحلة المبكرة من ظهور مرض فيروس "ماربورج" تشخيصه سريريا لتمييزه عن سائر الاعتلالات الحموية الاستوائية، بسبب أوجه التشابه في أعراضه السريرية.

وتشمل التشخيصات التفاضلية التي يتعين استبعادها مرض فيروس الإيبولا، وكذلك الملاريا وحمى التيفويد وداء البريمات وعدوى الريكتسي والطاعون. وينتقل فيروس ماربورج بواسطة الملامسة المباشرة للدم أو سوائل الجسم أو أنسجة أجسام المصابين أو الحيوانات البرية مثل القردة وخفافيش الفاكهة. وتشمل أعراض الإصابة

فيروس "ماربورج" .. كيف ظهر وما مدى خطورته وانتشاره؟



كشفت منظمة الصحة العالمية، في بيان رسمي بتاريخ 17 يوليو/تموز 2022، أن إعلان الدولة الأفريقية عن أول ظهور للفيروس في البلاد جاء بعد تأكيد مختبر معهد باستير في داكار التابع للمنظمة النتائج السابقة. قال خبراء في مجال الصحة إن خطر انتشار فيروس "ماربورج" في العالم يعد ضئيلا جدا. وقد أعلنت الصحة العالمية عن تسجيل غينيا لأول وفاة بفيروس "ماربورج" في غرب إفريقيا. وقد أعلنت منظمة الصحة العالمية تسجيل إصابتين بفيروس ماربورج في غانا تأكدت وفاتهما بوقت لاحق، في سابقة كانت الأولى منذ عام 1967، حيث سجلت 12 بؤرة للفيروس جنوب وشرقي إفريقيا.

وقال خبراء من معهد "ميكروب" الروسي المتخصص في مكافحة الأوبئة، إن روسيا لم تسجل حتى الآن أي حالة إصابة بهذا المرض، ومن المستبعد للغاية دخوله إلى البلاد. ووفقا لمعهد "ميكروب" فإن "خطر الانتشار على المستوى العالمي، وكذلك خطر انتقال عدوى هذا الفيروس إلى روسيا الاتحادية منخفض للغاية." كما أشار المعهد إلى أن حالات

"ماربورج" مثل الجالديسفير، والفايبيرافير، والريمديسفير في إطار إجراء تجارب سريرية، ولكن دون الحصول على نتائج واضحة. وتلقى مختبر المعهد عينات من مريضين من منطقة أشانتي الجنوبية في غانا (متوفين وغير مرتبطين)، ظهرت عليهما أعراض تشمل الإسهال والحمى والغثيان والقيء، وأيد المختبر النتائج من معهد نوغوتشي التذكاري للأبحاث الطبية، معلنا أن سبب الوفاة هو فيروس ماربورج.

كانت إحدى الحالات لرجل يبلغ من العمر 26 عامًا دخل المستشفى في 26 يونيو/ حزيران 2022 وتوفي في 27 يونيو/ حزيران، أما الحالة الثانية فتتعلق برجل يبلغ من العمر 51 عامًا قدم إلى المستشفى في 28 يونيو/ حزيران وتوفي في نفس اليوم.

وهذه هي المرة الثانية فقط التي يتم فيها اكتشاف المرض الحيواني في غرب أفريقيا، حيث أكدت غينيا حالة واحدة في تفش تم الإعلان عنه في 16 سبتمبر/أيلول 2021، بعد خمسة أسابيع من اكتشاف الحالة الأولية.

السيطرة على المرض والوقاية منها.

يحدث MVD بسبب فيروس ماربورج، وهو فيروس حيواني المنشأ فريد وراثيًا (أو تنقله الحيوانات) من عائلة الفيروسات الخيطية، وتعد الأنواع الستة من فيروس إيبولا هي الوحيدة المعروفة الأخرى من عائلة الفيروسات الخيطية. وقد تم التعرف على فيروس ماربورج لأول مرة في عام 1967، عندما حدثت فاشيات من الحمى النزفية في وقت واحد في مختبرات في ماربورج وفرانكفورت بألمانيا وفي بلغراد بيوغوسلافيا (صربيا الآن)، حيث أصيب 31 شخصًا.

بالفيروس الفتاك هذا، الصداع وتقيؤ الدم وآلام العضلات، بالإضافة إلى ارتفاع درجة حرارة المصاب بالفيروس. وينزف بعض المرضى في وقت لاحق من خلال فتحات الجسم مثل العينين والأذنين.

ما هو فيروس ماربورج وهل سيتحول إلى وباء؟



ينتمي فيروس "ماربورج" إلى نفس عائلة إيبولا، وقد تفشى في السابق في أماكن أخرى عبر أفريقيا بأنجولا والكونغو وكينيا وجنوب أفريقيا وأوغندا. ووفقًا لمنظمة الصحة العالمية فإن عدوى فيروس "ماربورج" فهي تحدث من خلال ملامسة إفرازات الجسم المصاب وأنسجته، وتتمثل في حمى نزفية شديدة العدوى شبيهة بغيروس إيبولا.

ولا يوجد حاليًا علاج محدد أو دواء معتمد للمرض، ورغم ذلك، فإن الرعاية الداعمة بما فيها الرصد الدقيق للعلامات الحيوية، وإنعاش المريض بالسوائل، والعلاج بالتحليل الكهربائي، ورصد قاعدة الحمض جنبًا إلى جنب مع التدبير العلاجي لحالات العدوى المشتركة واختلال وظائف الأعضاء، هي مكونات حاسمة الأهمية بالنسبة إلى الرعاية وتحسين حصائص المرضى والإبقاء على قيد الحياة.

ويجري على قدم وساق تحضير بعض الأجسام المضادة الأحادية النسيلة، كما يجري استكشاف مضادات أخرى للفيروسات لعلاج مرض فيروس

العدوى عن طريق إصابة الرئيسيات غير البشرية بفيروس ماربورج. تاريخياً، يشمل الأشخاص الأكثر عرضة للخطر أفراد الأسرة وموظفي المستشفى الذين يعتنون بالمرضى المصابين بفيروس ماربورج ولم يستخدموا تدابير الوقاية والسيطرة المناسبة. وقد تكون بعض المهن، مثل الأطباء البيطريين وعمال المختبرات أو الحجر الصحي الذين يتعاملون مع الرئيسيات غير البشرية من أفريقيا، معرضة أيضاً لخطر متزايد من التعرض لفيروس ماربورج.

<https://ahlmasrnews.com/news/Internatio->
<https://arabic.rt.com/world/1373446%D8%B4%D>

أعراض نقص فيتامين ب 12 1- شحوب الجلد



قد يلاحظ أولئك الذين يعانون من نقص فيتامين ب 12 أن بشرتهم تبدأ في التحول إلى لون أصفر شاحب، يحدث ذلك لأن نقص فيتامين ب 12 يؤدي إلى تكسير المزيد من خلايا الدم الحمراء.

2- اللسان الأحمر الملتهب



إذا لاحظت أي تغييرات في شكل أو مظهر لسانك، أو شعرت بألم في اللسان، يجب أن ترى الطبيب

قال مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها في الولايات المتحدة الأمريكية إنه بعد فترة حضانة من 2-21 يوماً، يكون ظهور الأعراض مفاجئاً ويتسم بالآتي:

الحمى - القشعريرة - الصداع - ألم عضلي - طفح جلدي بقعي حطاطي، خاصة على الجذع (الصدر، الظهر، المعدة) - الغثيان والقيء - آلام الصدر - التهاب الحلق - آلام البطن - الإسهال - غالباً يصاب الشخص بمضاعفات المرض، حيث تزداد الأعراض حدة بشكل متزايد وتشمل: اليرقان - التهاب البنكرياس - فقدان الوزن الشديد - الهذيان - الصدمة - فشل الكبد - النزيف الشديد - اختلال وظائف الأعضاء المتعددة

أسباب الإصابة بفيروس ماربورج



قالت منظمة الصحة العالمية ومراكز السيطرة على الأمراض إن أسباب الإصابة بفيروس ماربورج عديدة بينها: التعرض المطول للمناجم أو الكهوف التي تسكنها مستعمرات خفاش روسيتوس (المضيف المستودع لفيروس ماربورج).

ينتقل ماربورج من إنسان إلى آخر عن طريق الاتصال المباشر بالدم أو الإفرازات أو الأعضاء أو سوائل الجسم الأخرى للأشخاص المصابين. قد تحدث العدوى الفيروسية نتيجة لمس الأسطح والمواد الملوثة بهذه السوائل، مثل الفراش والملابس.

مؤتمر المناخ في شرم الشيخ.. التكلفة المادية والمعنوية و"شوكة النشاط"

تحد من نوع جديد ستطرق مصر أبوابه خلال الفترة من 7 إلى 18 نوفمبر عندما تستضيف قمة المناخ -COP27 في مدينة شرم الشيخ. تلك المدينة التي تطل على البحر الأحمر.

التحدي هذه المرة ليس في قدرة البلاد وبنيتها التحتية على استضافة مثل هذه المؤتمرات العالمية. لكن في القيمة التي يصدرها المؤتمر خلال منعطف تاريخي وأخلاقي لحماية مناخ الأرض والمتضررين منه في كل بلدان العالم -خاصة أفريقيا. وفي مثل هذه الأحداث تتسابق الأسئلة وتفرض المزيد منها الظروف التي نعيشها. إذ تطرق الأذهان التكلفة الضخمة المتوقعة لاستضافة الوفود العالمية في توقيت يعاني فيه المصريون من أزمات معيشية خانقة تدفع الحكومة للتفاوض مع جهات تمويل عالمية لإقراضها. "فما المصلحة إذا؟"

ثم ماذا عن التظاهرات المتوقعة التي تصاحب هذه الفعاليات من نشاطات البيئة حول العالم. والتي ترفض أي قيد أو شرط في احتجاجاتها. ما يعني أنها قد تخرج عن سياق البيئة وتتطرق للأوضاع الداخلية المصرية. بما ينعكس على الصورة الذهنية للسلطة والسياحة والاستثمار.

تغير المناخ

عن تاريخ مؤتمر المناخ وكواليس اختيار مصر في عام 1992 نجحت الدول الكبرى في حشد اتفاق عالمي لتوقيع معاهدة دولية تحت اسم اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. (UNFCCC) ومن خلالها تحدد القواعد الأساسية لمكافحة تغير المناخ.

على الفور لأن هذه واحدة من أكبر علامات نقص فيتامين ب 12.

3- تغييرات في رؤيتك

إن اكتشاف أن بصرك يزداد سوءًا هو جزء طبيعي من التقدم في السن، ولكن إذا لاحظت تغييرات كبيرة خلال فترة قصيرة، فمن الجدير اعتبار نقص فيتامين ب 12 ربما يكون سببًا لذلك. وذكر الأطباء، أنه يمكن أن يتسبب نقص فيتامين ب 12 في تلف العصب البصري ويؤدي إلى تشوش الرؤية.

4- تغير في القدرات العصبية

تتأثر كل من الذاكرة والفهم بمستويات فيتامين ب 12 لدينا، حيث ربطت دراسة أجراها معهد كاليفورنيا لعلم الأعصاب السلوكية وعلم النفس، بين نقص هذا الفيتامين ومعدلات الاكتئاب المرتفعة.

5- فقر الدم (الأنيميا)

تم تشخيص ما يقرب من 30 ٪ من النساء رسميًا بفقر الدم، وهو عندما يكون لدى الإنسان عدد أقل من خلايا الدم الحمراء أو انخفاض مستوى الهيموجلوبين في كل خلية دم عن المعدل الطبيعي.

وهناك سبب لربط نقص الحديد في كثير من الأحيان بالتعب لأنه أحد أكثر الأسباب شيوعًا، لكن نقص فيتامين ب 12 هو سبب آخر لهذه الحالة. ونصح الأطباء بالجوء للطبيب لعلاج نقص فيتامين ب 12 الحاد، أما في الحالات المعتدلة فينصح بالاعتماد على نظام غذائي متوازن يكثر فيه تناول اللحوم والسلمون ومنتجات الألبان والبيض.

<https://al-ain.com/article/vitamin-b12-deficiency-symptoms-2022/7>

الوحيد” من أفريقيا - صاحبة الحق في تنظيم المؤتمر. ويعد المؤتمر هو الحدث الأهم الذي يجمع جهود المجتمع الدولي لتلافي آثار التغير المناخي. إذ تشهد هذه التجمعات منذ قمة الأرض التي نظمت في البرازيل عام 1992 مخرجات أفضل. وكل عام يسعى المؤتمر بجدية لتنفيذ أجندة العام الذي سبقه وإضافة الجديد عليه. فقبل استضافة المؤتمر كانت مصر ولا تزال تملك ترتيبا متقدما دوليا في مواجهة قضية المناخ. إذ عملت على إجراءات استباقية لحماية المناخ بالتحول إلى الاقتصاد الأخضر بجانب تضمينها البعد البيئي خلال التخطيط لإقامة أي مشروعات قومية. مما يشير إلى جدية في التعامل مع الأزمة مصر لم تتسبب فيها أصلا. يوضح المدير التنفيذي للاتحاد النوعي للمناخ ويضيف: “الدول الصناعية تتحمل حتى الآن 97% من الانبعاثات الكربونية. بينما الدولة المصرية لا تكلف العالم أكثر من 6%. وأفريقيا على مستوى 55 دولة لا تطلق انبعاثات كربونية إلا في حدود 3%”

مؤتمر المناخ.. مصر وتعقيدات المصالح الدولية

خلال السنوات الماضية كان تضارب مصالح القوى الصناعية الكبرى من أسباب الخلاف الدولي حول كثير من توصيات الحل. وهو تحد سيظهر بجدية في شرم الشيخ. إذ خيبت الدول الكبرى آمال الكثيرين في القمة الماضية للمناخ. بعد أن تراجعت عن وعودها بتقديم 100 مليار دولار سنويًا كمساعدة للبلدان النامية للنجاة من أزمة تحول الطاقة والتكيف مع عالم يزداد احترارًا. توضح مصادر أن أكثر ما ستسعى إليه القاهرة في قمة المناخ بشرم الشيخ هو تعزيز مصالح العالم النامي. وذلك بالتركيز على تأمين دفع الدول

كانت هذه هي المرة الأولى التي تعترف فيها غالبية الدول رسميًا بالحاجة إلى التحكم في انبعاثات الكربون والاحتباس الحراري. ما يؤدي إلى تغير المناخ. وتم تحديث المعاهدة أكثر من مرة منذ ذلك الحين. وتبلور الجهد التراكمي في توقيع اتفاقية باريس للمناخ عام 2015.

حدد هذا الاتفاق هدفًا عالميًا بالحد من الاحتباس الحراري إلى أقل من درجتين منويتين (3.6 فهرنهايت). وذلك لتجنب تغير كارثي في المناخ. وصادق على الاتفاقية 196 دولة.

حسب تقارير الأمم المتحدة فإن ارتفاع درجات الحرارة ومستويات سطح البحر وتغير أنماط هطول الأمطار يهدد صحة الإنسان وسلامته والأمن الغذائي والمائي في كل بلدان العالم. لكن حجم الأذى في بلدان يغيب عنها أي استعداد يذكر يصبح أكثر تطرفًا. لا سيما دول جنوب صحراء أفريقيا التي تحولت إلى بقعة شديدة السخونة بما يهدد بتدميرها في المستقبل القريب.



تغيرات المناخ في أفريقيا

آخر نسخ المؤتمر كانت العام الماضي واستضافة بريطانيا بالشراكة مع إيطاليا بعد تأجيل لمدة عام بسبب وباء COVID-19. ثم جرى الإعلان عن اختيار مصر لاستضافة الدورة القادمة من مؤتمر المناخ خلال الجلسة الختامية. إذ قدمت مصر عرضًا بالاستضافة في أكتوبر الماضي وفقا لنظام التناوب الإقليمي. وكانت آنذاك “المرشح

وبما يعني توفير تريليونات الدولارات وليس المليارات فقط وبطريقة تنفيذ الجميع. وتملك مصر الخبرة اللازمة في جلب القطاع الخاص للإسهام في مشروعات الاقتصاد الأخضر. فمُنذ سبتمبر 2020 نجحت القاهرة في بيع سندات خضراء بقيمة 750 مليون دولار. كأول دولة تطرح السندات الخضراء الحكومية بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا. كما نجحت في تنفيذ مشروع لتوليد الطاقة من الرياح بطاقة 500 ميغاواط بمنطقة خليج السويس بالشراكة مع تحالف من القطاع الخاص. وقد نجحت مصر أيضا في الحصول على تمويل بقيمة 1.5 مليار دولار لتدشين مشروعات خضراء تقلل انبعاثات الكربون من المنشآت والشركات والمصانع وقطاعات النقل النظيف والطاقة المتجددة. إلى جانب رفع كفاءة الطاقة والإدارة المستدامة للمياه والصرف الصحي. وهو نموذج يمكن استنساخه في العديد من دول القارة لجذب القطاع الخاص للصفوف الأمامية في مواجهة الأزمة.

استعدادات مصر لقمة المناخ



في يناير الماضي أعلنت وزيرة البيئة المصرية - ياسمين فؤاد- خطط الوزارة للحدث الضخم. وتضمنت أربعة محاور لإعداد شرم الشيخ للدورة السابعة والعشرين لمؤتمر المناخ. الأول التعاون مع وزارة السياحة والآثار حيث يركز على رفع كفاءة وجودة الفنادق والخدمات السياحية في

الكبرى" مقابل جيد" عن خسائر وأضرار البلدان الأفريقية التي تعاني بالفعل من الظواهر المناخية المتطرفة. بما يعزز جدارة مصر في لعب دور الوسيط الموثوق به بين الغرب والأفارقة. كقوة عالمية صاعدة في تصدير الغاز الطبيعي.

قمة المناخ ودور القطاع الخاص



شعار دورة التغير المناخي بمصر

يمكن القول إن هناك مؤشرات قد تُمكن مصر من تحقيق أهدافها خلال القمة القادمة. فالدول النامية حتى تتحول إلى الاقتصاد الأخضر وتدشين بنية تحتية خضراء تزامنا مع التحولات الغربية يجب دعمها مادياً وتمويلها من القوى الكبرى. لتحقيق هذه الأهداف كما يقول حسام الدين محمود - المدير التنفيذي للاتحاد النوعي للمناخ. ويضيف: "مصر جديرة بلعب هذا الدور بعد أن أسهمت في تقريب وجهات النظر بين الدول الباعثة للكربون والبلدان المتضررة منه خلال الفترة الماضية. وهذا الدور أحد أسباب تزكيتها من البلدان الأفريقية والعربية لاستضافة قمة المناخ القادمة." يسهم في نجاح المؤتمر أيضا تغير الرؤية المصرية مؤخرا لدور القطاع الخاص في التنمية. لهذا ستحاول استخدام القمة في استقطاب المستثمرين للمشاركة في التمويل المطلوب للقارة عبر إنجاز رؤية مشتركة بين بلدان المنطقة. بالتعاون مع الدول الكبرى للتخلص من المخاطر المالية. بما يجذب مستثمري القطاع الخاص للإسهام في الاقتصاد الأخضر. وهي رؤية كانت قد تبلورت في قمة جلاسكو الماضية. حيث نادى بعض البلدان بضرورة تعبئة القطاع الخاص أيضا في الخط الأمامي للمواجهة.

بزيادة نحو 5 ملايين يورو عن قمة كوبنهاجن في الدنمارك عام 2009.

بعض من هذه الفاتورة يمكن تسديده عبر عروض الرعاية للشركات الملتزمة بالتنمية المستدامة أو الراغبة في حضور مثل هذا المشهد لتسويق نفسها بطريقة مختلفة. بجانب جماهير الفعاليات البيئية والتي تغطي جانباً من التكلفة حسب البلد وموقعه وموقفه من القضية وبنيتة التحتية المناسبة.

في مصر فُتح باب التسجيل للمشاركة بقمة COP 27 القادمة في شرم الشيخ منذ 24 يونيو/حزيران الماضي. وبموجب تصريحات رسمية تتوقع الأجهزة المعنية حضور 25-30 ألف مشارك. لا سيما بعد إلغاء قيود كورونا على دخول المصريين والأجانب.

أسرة النشرة

الأستاذ الدكتور/ مها كامل غانم

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيطري	أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيم
هندسة	أ.د. محمد أبو القاسم محمد
علوم	أ.د. حسام الدين محمد عمر
هندسة	أ.د. عادل عبده حسين أحمد
زراعة	أ.د. فاروق عبد القوي عبد الجليل
طب	أ.د. أميمة الجبالي
آداب	د. عصام عادل أحمد
المستشفى الجامعي	د. محمد محمود أحمد

المدينة. وستلعب التجديدات الأخيرة لمركز المؤتمرات الدولي في شرم الشيخ دوراً رئيسياً في استضافة الأعداد الكبيرة المدعوة إلى الحدث. والثاني يهدف إلى توفير نقل صديق للبيئة بحافلات كهربائية. بينما يتركز المحور الثالث في رفع كفاءة الطاقة الكهربائية لقاعة المؤتمرات. أما المحور الرابع فيختص بنظام المخلفات بالمدينة من حيث الخدمات اللوجستية والتجميع ومعالجة النفايات وإعادة التدوير. بجانب هذه المحاور تسابق الحكومة الزمن لاستكمال مشروع الهوية البصرية لمدينة شرم الشيخ.

من يتحمل تكلفة قمة المناخ؟

الاستعدادات الجارية -رغم أنها استثمار جيد في البنية التحتية وتسويق خلاق للمناطق السياحية- لكنها لا تتوقف عند ذلك. إذ يجب الوفاء باشتراطات الأمم المتحدة لتنظيم مثل هذه الفعاليات.

وتفرض الأمم المتحدة على الدول المضيئة تجهيز نحو ثلاثين غرفة تفاوض بالمتطلبات الفنية اللازمة.

فبمجرد اختيار مكان المفاوضات يجب أن يكون مجهزاً بأفضل وأحدث تكنولوجيا المعلومات حيث تم توفير نحو ثلاثة أجهزة لكل مشارك. جهاز كمبيوتر وجهاز لوجي وهاتف. كما تشترط الأمم المتحدة توفير نظام اتصالات وترجمة عالي المستوى. فضلاً عن ضباط مراقبة وتأمين فائق الجودة. وتتحمل الدول المنظمة تكاليف سفر وإقامة وفد الأمم المتحدة كما تتحمل تكاليف إقامة وسفر وفود الدول الفقيرة. بجانب النقل اليومي لجميع الوفود. وهذا ما جعل فاتورة تنظيم فرنسا لمؤتمر عام 2015 تبلغ نحو 187 مليون يورو.