



العدد الخامس - مايو ٢٠١٥

إطلاة شهرية جديدة على البيئة العربية

النافذة الخضراء

رُبْيَّا

مدن عربية ذات بيئه صحية خالية من التلوث ٩٠٩ مشارك

اتصل بنا

دبي، الامارات العربية المتحدة

هاتف: +٩٧١ ٤ ٣٨٨٩٩٩٩٩

فاكس: +٩٧١ ٤ ٣٣٧٠٩٨٩

البريد الإلكتروني: ecat@dm.gov.ae

النافذة الخضراء

إطلاة شهرية جديدة على البيئة العربية

للمشاركة أرسل مسأهاً تك عبر البريد الإلكتروني

أخبار وفعاليات مركز البيئة للمدن العربية

مركز البيئة للمدن العربية يشارك في أعمال مؤتمر بيئة المدن ٢٠١٥

تحت رعاية الأمير فيصل بن سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة المدينة المنورة انطلقت أعمال المؤتمر العالمي الخامس "بيئة مدن" الذي تنظمه أمانة منطقة المدينة المنورة بالتعاون مع بلدية دبي ومركز البيئة للمدن العربية وبدعم من منظمة المدن العربية وذلك على قاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة طيبة. وذلك في الفترة من ٧-٥ مايو/أيار ٢٠١٥

شاركت بلدية دبي بوفد برئاسة خالد علي بن زايد مساعد مدير عام بلدية دبي لقطاع الشؤون الدولية والشراكة رئيس اللجنة العلمية في المؤتمر، وضم الوفد صلاح أميري مساعد المدير العام لقطاع خدمات البيئة والصحة العامة ومحمد النوري مدير إدارة الشراكة، وحسين الفردان رئيس مركز البيئة للمدن العربية.

ويهدف المؤتمر إلى توفير فرصة استثنائية لمسؤولي المدن للالتقاء وتبادل الخبرات الجماعية والانخراط في حوار مفتوح لمناقشة الأفكار والحلول الكفيلة لتحويل النفايات إلى طاقة لضمان التنمية المستدامة لمدننا العربية كما أنها تمثل منبراً لمجموعة واسعة من متلذدي القرار والمختصين وأصحاب العلاقة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي من قادة وزراء وممثلين عن الحكومات المركزية والبلديات والقطاع الخاص ورجال الأعمال بالإضافة إلى مؤسسات المجتمع المدني والجمعيات والمنظمات ذات العلاقة، في النظر في نهج أوسع وشامل لسياسات الطاقة واستغلال النفايات كأحد مصادر الطاقة البديلة وكوسيلة للتخفيف من تأثيرات تغير المناخ في مستوى المدن لإيجاد حلول واستراتيجيات طويلة الأجل لضمان التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية لمدننا العربية .

بيئة الامارات تنظم ورشة تدريبية حول مكافحة الاتجار غير المشروع بالحياة البرية



نظمت وزارة البيئة والمياه ورشة تدريبية حول مكافحة الاتجار غير المشروع بالحياة البرية وتعزيز تنفيذ اتفاقية تنظيم التجارة الدولية بالأنواع النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض (سايتس) لسلطات الجمارك المحلية في الدولة في الفترة من ١٧ - ٢١ مايو الجاري ، وذلك بالتعاون مع جمارك دبي والصندوق الدولي للرفق بالحيوان وشركاء الوزارة الاستراتيجيين في تنفيذ اتفاقية سايتس والممثلين في هيئة البيئة - أبوظبي و الهيئة الاتحادية للجمارك، وذلك في مركز التدريب التابع لجمارك دبي بحضور ممثلي سلطات الجمارك المحلية في الدولة.

يأتي عقد هذه الورشة ضمن جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في مكافحة الاتجار غير المشروع بالحياة البرية و تعزيز تنفيذ اتفاقية سايتس التي تهدف للمحافظة على الحياة البرية وتحقيق استدامة التنوع البيولوجي في ظل التحديات المختلفة التي تواجه العالم، كما ويأتي عقدها ضمن سلسلة الدورات وورش العمل التدريبية التي تقوم بها الوزارة بالتعاون مع مختلف الجهات لضمان تأهيل الكوادر الوطنية بشكل مستمر ، بالإضافة إلى التعاون مع الجهات الأخرى والقيام ببرامج تأهيل القدرات على المستوى الإقليمي، حيث تمثل سلطات الجمارك في الدولة الخط الأول عند استيراد عينات الحياة البرية والخط الأخير عند تصدير عينات أو منتجات الحياة الفطرية.

الجدير بالذكر أن دولة الإمارات العربية المتحدة انضمت لاتفاقية تنظيم التجارة الدولية للأنواع الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض (سايتس) في عام ١٩٩٠ بموجب مرسوم اتحادي رقم ٨٦ لسنة ١٩٨٩، والذي أصدر على أثره القانون الاتحادي رقم (١١) لسنة ٢٠٠٢ الذي يكفل تطبيق الاتفاقية بالدولة، عن طريق تنظيم التجارة في الأنواع النباتية والحيوانية المدرجة في ملاحق الاتفاقية وحمايتها من التدهور والانقراض ليس على الصعيد المحلي فحسب بل على المستوى الإقليمي والدولي كذلك.

وقد قامت الوزارة مؤخرًا بالتعاون مع بلدية دبي وبالتنسيق مع كافة الشركاء بإتلاف ما يقارب عشرة طن من شحنات العاج المصادره وذلك تأكيداً على حرص الدولة على الإيفاء بالتزاماتها تجاه المجتمع الدولي وإيصال رسالة واضحة أن الدولة لا تتهاون مع المخالفين والمهربيين ، وتدعو إلى ضرورة تكاتف الجميع في دعم الجهود الرامية إلى الحد من انتشار هذه التجارة التي ستؤدي إلى انقراض هذه الأنواع الحيوانية في العالم التي ستؤثر بشكل مباشر في التنوع البيولوجي.

ورشة عربية تدرس الآثار البيئية للتغير المناخي

افتتح أحمد بن عامر الحميدي، وزير البيئة القطري ورشة العمل العربية الرابعة لتنمية قدرات المفاوضين العرب في مفاوضات تغير المناخ، والتي تنظمها دولة قطر بالتعاون مع جامعة الدول العربية واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا «الاسكوا» خلال الفترة ١٩ - ٢١ مايو الجاري.

وتتناول الورشة عدة محاور تتصل بظاهرة التغير المناخي، والآثار البيئية على منطقة الشرق الأوسط وما يترتب عليه من آثار سياسية واقتصادية، بالإضافة إلى تدريب المفاوضين العرب الجدد على مهارات المفاوضات، وذلك لخوض المفاوضات الدولية الجارية تحت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخي.

وستتضمن الورشة الاجتماع العاشر للمجموعة التفاوضية العربية للتغير المناخ، واجتماع اللجنة الفنية للمساهمات الوطنية العربية تحت الاتفاقية الجديدة، والحوار العربي- الفرنسي للموضوعات المطروحة على مائدة المفاوضات، حيث من المقرر أن تستضيف العاصمة الفرنسية باريس مؤتمر الأطراف الحادي والعشرين في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخ «كوب ٢١» في نهاية العام الجاري، والتي من المزمع أن تبني بروتوكول، أو أداة قانونية أخرى، أو نتيجة يتفق عليها ذات قوة قانونية بموجب الاتفاقية وتنطبق على كل الأطراف، كي تدخل حيز النفاذ بدءاً من عام ٢٠٢٠.

حضر الافتتاح مسؤولون من عدة جهات حكومية في الدولة منها وزارة الخارجية، وقطر للبترول، ووزارة الاقتصاد والتجارة، وهيئة الطيران المدني، ومؤسسة قطر، وزارة البيئة، والذين عبروا عن اهتمامهم بهذه الورشة، حيث ستقوم كل من وزارة الخارجية، وهيئة الطيران المدني، وقطر للبترول بالإضافة إلى نخبة من الخبراء من الدول العربية في مجال تغير المناخ والقانون الدولي والاقتصاد والسياسة بتقديم عروض مرئية ونقاشات حية حول مواضيع تغير المناخ والمفاوضات حوله لممثلي الحكومات والوزارات العربية.

يدرك أن دولة قطر تعتبر من الدول السباقة فيما يتعلق بالاستجابة لمخاطر ظاهرة التغير المناخي، حيث قامت في عام ٢٠١٢ باستضافة مؤتمر الأطراف الثامن عشر في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخ «كوب ١٨»، وتقوم باتباع عدة سياسات داخلية من أجل تخفيض استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى تمويل بحوث الطاقة المتجددة والبدائل.

الأردن: ورشة تؤكد دور رجال الدين بحماية البيئة

نظمت وزارة البيئة الأردنية بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي أمس ورشة عمل لرجال دين مسلمين ومسيحيين لتعزيز السلوك البيئي لدى المجتمع بعنوان "دور رجال الدين في حماية البيئة".

وأشار مدير الوعظ والإرشاد في وزارة الأوقاف، الشيخ حسن كريمة، إلى دور المؤسسة الدينية في التوجيه والإرشاد والتوعية لايصال رسالة تنمية البيئة بطرق مؤثرة، لافتا إلى أن القرآن الكريم تحدث عن البيئة ومكوناتها في آيات كريمة زادت على الثمانمائه آية، إضافة إلى أحاديث شريفة كثيرة من أشهرها قول رسول الله (ص) "إذا قامت القيامة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها".

وقال مدير المركز الكاثوليكي للدراسات والإعلام، الأب رفعت بدر، إن المشكلة الإيكولوجية التي تهدد الطعام والماء والهواء لم يعد الحديث عنها ترقى فكريا، مشيرا إلى ارتفاع درجات حرارة القشرة الأرضية والجفاف المتزايد والتلوث وغيرها من المشاكل التي تهم الجميع. وأضاف، أن الكنيسة تستمع باهتمام بالغ لما يقوله العلم عن الحلول البيئية الضرورية، وتطلب من ابنائها المؤمنين ان يتبعوا الارشادات البيئية التي يقرها العلماء لتطويق الخطر البيئي عالميا.

“بيئة قطر” تدشن النسخة العربية من كتاب “أركيه”

دشنت وزارة البيئة الطبعة العربية من كتاب أركيه، حيث قام بالتوقيع أحمد بن عامر الحميدي وزير البيئة وبحضور عبدالرحمن محمد السويدي، الرئيس التنفيذي لشركة “اوريكس” لتسهيل الغاز المحدودة التي رعت طباعة الكتاب الذي تم تدشين النسخة الإنجليزية منه في التاسع من مارس ٢٠١٤.

ويهدف الكتاب بحسب صحيفة الشرق القطرية إلى تعريف المجتمع القطري والعالم بثراء البيئة القطرية وتنوعها البيولوجي، في واحدة من أهم مناطقها الطبيعية والتراشية هي أركيه التي تقع على بعد ٥٠ كم عن طريق سمرة غرب مدينة الدوحة، والتي تتميز بتنوع حيواني فريد قل نظيره في قطر. حيث يصادف توقيع كتاب أركيه الاحتفال باليوم العالمي للطيور المهاجرة، الذي يأتي في العاشر من مايو من كل عام. كما يهدف إلى تشجيع المحافظة العالمية على الطيور المهاجرة واستعادتها موائلها.

ويعد كتاب “أركيه” تعريفاً على البيئة القطرية والجهود التي تبذلها الدولة في الحفاظ على هذه البيئة من خلال التوثيق لأنواع الطيور المستوطنة والمهاجرة والحيوانات والنباتات الموجودة في منطقة أركيه، كما يهدف الكتاب إلى رفع مستوىوعي السكان في قطر إلى أهمية وجود هذه المزرعة التي يعيش فيها نحو ٣٨٢ نوعاً من الطيور من أصل ٣١٥ نوعاً تعيش في قطر أي بنسبة حوالي ٧٦ بالمائة، ما يشكل سجلاً قياسياً عالمياً، كما يتضمن بعض جوانب الحفاظ على البيئة القطرية وما يعيش فيها من طيور مستوطنة وأخرى مهاجرة وحيوانات وزواحف.

كما يعتبر الكتاب أطلساً شاملًا يسجل بالصور والمعلومات الكاملة لكافة الأحياء في تلك المنطقة، بما يعود بالنفع على كافة الباحثين والمهتمين بدراسة الحياة الفطرية في قطر، علاوة على طباعة نسخ من الكتاب وتوزيعها على المدارس لتحقيق أقصى استفادته منه بين الطلاب والنشء لتعريفهم بالحياة البرية في تلك المنطقة وتوسيعهم بأهمية الحفاظ على البيئة وحمايتها.

لبنان: المحميات الطبيعية أهم وسائل الوقاية من تدهور البيئة

لفت وزير البيئة اللبناني محمد المشنوق إلى “اننا نريد أن نحيي الارز حيث نحن موجودون والذي نعتز به وبأنه أرز معمر”， املأ أن ”يتضاعف عمر سنوات وزارة البيئة وأن تحفل بإنجازات جديدة من خلال تحقيق الامنيات الـ ٢٢ للوزارة في عيدها“.

وخلال مشاركته في احتفال وزارة البيئة بعيد تأسيسها الثاني والعشرين في محمية أرز تنورين، أضاف: ”إن المحميات الطبيعية التي نحتفل بيومها الوطني في لبنان كل سنة في ١٠ آذار هي ثروتنا الطبيعية الجمالية والثقافية والسياحية، وهذه المحميات التي وضعنا قانوناً لحمايتها في المجلس النيابي مخصصة لحماية وصيانة الموارد الطبيعية وخصوصاً التنوع البيولوجي، وهي تمثل النظم الإيكولوجية المختلفة في لبنان. كما أنها من الركائز الأساسية في سياسة التنمية الريفية، وهي أيضاً من أهم الوسائل الوقائية من التبدل الاصطناعي والتدهور البيئي والنمو السكاني السريع والت蔓延 العمراني وخطر فقدان جزء هام من تراث الوطن الطبيعي وثراته الوطنية، وتعتبر هذه المحميات الطبيعية شواهد حية من تراثنا الطبيعي وثروتنا الوطنية، ويجب حمايتها للمنفعة العامة وللأجيال المقبلة.“.

وأكَّدَ المشنوق ”أن المحميات الطبيعية تلعب دوراً مهماً في حماية واستدامة الموارد الطبيعية وخصوصاً التنوع البيولوجي، كما تعتبر عنصراً مهماً في التنمية المحلية والريفية إذ أنها تساهم بجذب عدد كبير من الزوار الذين يساهمون بدورهم عبر نشاطات السياحة البيئية برفع مدخل المجتمعات المحلية التي تعيش بمحيط المحميات الطبيعية الحيوية“.

استراتيجية متكاملة لتقليل تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى

صرّح الدكتور خالد فهمي، وزير البيئة في جمهورية مصر العربية، أنَّ الوزارة تعمل على أكثر من محورٍ لتقليل التلوث في الهواء بمحافظات القاهرة الكبرى، مشيراً إلى أنه سيتم في وقتٍ لاحقٍ افتتاح مشروع ١٤ إشارة الكترونية مرتبطة بعشرة جراجات بوسط البلد. بحسب ما نقلت صحيفة "التحرير" اليومية.

وقال فهمي، في تصريحات له، إنَّ هذا المشروع جزء من الكل، وجزء من الاستراتيجية، التي ينفذها جهاز شؤون البيئة؛ لتحسين نوعية الهواء، مضيفاً: "هناك جزء خاص بالنقل ووسائل النقل مقسم إلى أكثر من مكون، وهناك مكون متعلق بالأتوبيسات التي تستخدم الغاز وربطها بالمترو وهو موجود بـ ٦ أكتوبر".

وتتابع: "هناك جزء آخر متعلق باستبدال الميكروباصات القديمة بأخرى جديدة تعمل بالغاز الطبيعي".

وأشار فهمي: "هناك جزء خاص بتوفير جراجات للسيارات، وبالتالي يقلل من انبعاثات الغازات خاصة عندما توجد أزمة مرورية، ونحن اليوم نتصدى لهذا المكون من خلال مشروع تجريبي للإشارات الإلكترونية بحيث يتعرف السائق على الأماكن المتأتية للركن بجراجات وسط البلد، وبالتالي يقلل من الانبعاثات".

افتتاح أعمال المنتدى والمعرض الدولي للبيئة بالرياض

افتتح الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية الدكتور عبدالعزيز بن عمر الجاسر، المنتدى والمعرض الدولي للبيئة والتنمية المستدامة الخليجي والمعرض المصاحب له، بمشاركة ممثلي وزارات البيئة والغرف التجارية والصناعية في دول مجلس التعاون الخليجي، والقطاعين الحكومي والخاص، والمنظمات البيئية والإقليمية والدولية، وصنع القرار في العمل البيئي خليجياً وإقليمياً. بحسب ما ذكرت وكالة الانباء السعودية.

وألقى الدكتور عبدالعزيز الجاسر كلمة أكد فيها أن المنتدى والمعرض الدولي للبيئة والتنمية المستدامة الخليجي أصبح علامة بيئية مهمة على المستوى الوطني والخليجي والإقليمي، وحقق عبر مسيرته في السنوات الماضية صدىً واضحاً في التعريف بالبيئة، ومفهوم التنمية المستدامة من خلال ما يعرضه من مفاهيم وخطط واستراتيجيات وابتكارات وخيارات كان لها الأثر في إثراء صون البيئة وحماية مواردها في أوطاننا.

وأفاد أن سياسة المملكة ومنهجها في المجال البيئي والتنموي تنطلق من تعاليم الدين الإسلامي ، إذ تنتهج في إعداد خططها التنموية على التخطيط الشامل بأبعاده الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، كما تحرص في سياساتها البيئية على الأخذ بمفهوم التنمية المستدامة كركيزة أساسية على كافة المستويات والأنشطة التنموية في البلاد، حيث وضعت الاستراتيجيات والخطط الوطنية لتحقيقها، وسخرت لها كل الإمكانيات المادية والبشرية المدعومة بالتجهيزات التقنية والفنية.

وأشار إلى أن المملكة تسعى في إطار التكامل مع المجتمع الدولي ببذل الجهود من أجل الحفاظ على مقدرات البيئة على جميع الأصعدة، حيث صادقت على معظم الاتفاقيات والمعاهدات الدولية والإقليمية المعنية بالبيئة والتنمية المستدامة، وكانت من أوائل الدول التي تعمل بموجبها.

دورة فن تدوير مخلفات البيئة في مركز يافا الثقافي

ضمن سلسلة الأنشطة التي يقوم بها مركز يافا الثقافي نفذت الدائرة الثقافية بالمركز دورة فن تدوير مخلفات البيئة ولمدة (٥) أيام بواقع ٣ ساعات يومياً ابتداء من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٥/٥/١٨ وبالتعاون مع سلطة جودة البيئة وكانت عبارة عن عمل عجينة من الورق المخروط لعمل مجسمات (الأقصى، طاحونة القمح من التراث الفلسطيني ، المهاش الفلسطيني ، خارطة فلسطين ، بالإضافة إلى شعار الكشافة) ، ودورة صناعة أشكال الورد من العبوات البلاستيكية كعبوات الكولا والعصائر.

واستهدفت الدورة ١٢ سيدة حيث بدأيةً استعرض أيمان عبد ربه نظرياً موضوع تصنيع مخلفات البيئة وأكد بدوره على أهمية تدوير مخلفات البيئة في التقليل من تأثير هذه المخلفات وترامكها على البيئة.

كما صرح انه سيكون هناك معرض ختامي سيضم باكورة ما أنتجته المشاركات في الدورة من صناعات وستحصل كل مشاركة على شهادة مشاركة .

مصر تشارك العالم الاحتفال بيوم البيئة العالمي لعام ٢٠١٥

نظمت وزارة الدولة لشؤون البيئة في جمهورية مصر العربية، المسابقة البيئية الكبرى تحت شعار "سبعة مليارات حلم في كوكب الأرض" "فلنستهلk بعنایة"، وذلك في إطار مشاركة مصر في فعاليات احتفال العالم بيوم البيئة العالمي لعام ٢٠١٥ والذي يحتفل به العالم في ٥ يونيو من كل عام بهدف جذب الانظار نحو أهمية البيئة وضرورة الحفاظ عليها، وشحذ الرأي العام نحو قضايا البيئة ليشكل ورقة ضغط على صانعي القرار حول العالم. وذلك بحسب ما ذكرت صحيفة الأهرام اليومية.

وأكد الدكتور خالد فهمي، وزير الدولة لشؤون البيئة، أن هذه المسابقة تهدف إلى تنمية الوعي البيئي لدى شرائح المجتمع المختلفة، وتوجيه اهتمامهم نحو القضايا والمشكلات البيئية، بالإضافة إلى تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو البيئة وتفعيل المشاركة في حل مشكلاتها، حيث يتم المشاركة في المسابقة من خلال الموقع الإلكتروني للوزارة.

وأضاف فهمي أن تلك المسابقة أصبحت إحدى تقاليد الاحتفال في مصر بيوم البيئة العالمي باعتبارها إحدى أدوات التوعية والتنقيف وتفعيل مشاركة المجتمع في قضايا البيئة.

وتتمثل المسابقة في مسابقة للكبار والأطفال حيث يتم طرح مجموعة من الأسئلة لكل مجموعتين على حدى يتم نشرها على الموقع الإلكتروني للجهاز وعلى صفحة وزارة البيئة المصرية على الموقع الاجتماعي فيسبوك.

امانة بغداد تتخذ اجراءات بحق من يحرقون النفايات عشوائيا

اكدت امانة بغداد، انها ستنفذ اجراءات حازمة بحق المخالفين للأنظمة والقوانين ويتسبون في تلويث البيئة بحرق النفايات عشوائيا. وعدت مديرية العلاقات والاعلام في الامانة في بيان حرق النفايات عشوائيا وبدون شروط سليمة ظاهرة خطرة تؤثر سلبا في بيئه العاصمة وصحة الانسان الى جانب تأثيرها على الجهود الخدمية ملاكات امانة بغداد التي تسعى الى الحفاظ على جمالية ونظافة العاصمة". واهابت امانة بغداد" بجميع المواطنين الابلاغ عن المخالفين الذين يقومون بهذا العمل السلبي ليتسنى ملاكاتها اتخاذ الاجراءات الصارمة بحقهم".

من جانب اخر حددت امانة بغداد / ٥ / شوارع رئيسة في قاطع دائرة بلدية الرشيد سيتم تطويرها (ضمن حملة بغداد مسؤوليتي) التي تنطلق الشهر المقبل.

وذكرت مديرية العلاقات والاعلام بالامانة في بيان امس ان دائرة بلدية الرشيد حددت / ٥ / شوارع رئيسة ضمن قاطعها سيتم تطويرها في اطار الحملة التي ستطلقها الامانة بالتعاون مع عشرات من مؤسسات المجتمع المدني وتستهدف جميع مناطق واحياء وشوارع العاصمة بغداد. واوضحت ان الشوارع التي ستبدأ بها الحملة هي السيدية الرئيسي وصلاح الدين للمرور السريع والمستعين والفاو في منطقة حي الجهاد والمعتز وشارت الى ان خطة التطوير والتأهيل تشمل تنظيف وإكساء وترقيع الطرق والمجاري والزراعة بأفضل الطرق الحديثة للتنافس مع بقية الدوائر البلد.

مبادرة « يوم بدون سيارة » في الدار البيضاء

وجهت "شبكة دار البيئة" المغربية، المكونة من ست جمعيات مهتمة بمجال البيئة في مدينة الدار البيضاء الكبرى، دعوة إلى سكان المدينة للمشاركة في مبادرة "يوم بدون سيارة"، وذلك يوم الأحد ٢٤ مايو ٢٠١٥ للمساهمة في رفع الوعي بأهمية خفض نسبة تلوث الهواء في العاصمة الاقتصادية للمغرب، والمشاركة الفعلية في المحافظة على البيئة.

وتدعو المبادرة إلى التخلص من استخدام السيارة في ذلك اليوم بالدار البيضاء، واستخدام الترام أو الحافلات أو سيارات الأجرة بدلاً من السيارات الخاصة - حسبما أفادت وكالة أنباء الشرق الأوسط .

وأوضحت شبكة دار البيئة، في بيان لها، أن هذه المبادرة تعتبر الأولى من نوعها في مدينة الدار البيضاء، وستصاحبها دعوة المواطنين للسير برفقة أطفالهم وذويهم، والاستمتاع بالمشي واستنشاق هواء نقى، والسير في طرق خالية من ضجيج السيارات ومنبهاتها.

ويندرج ضمن برنامج المبادرة تنظيم تجمع كبير، في الثالثة بعد الظهر، في ساحة نيفادا للمشاركة في مسيرة من أجل الحفاظ على البيئة.

قطر: مركز أصدقاء البيئة يكرم الفائزين بجائزة "أصدقاء البيئة" للعام ٢٠١٥

احتفل مركز أصدقاء البيئة بتتويج المدارس الفائزة بجائزة أصدقاء البيئة للمدارس للعام 2015؛ وذلك بمسرح قطر الوطني، بحضور كبير من المدارس المشاركة والمختصين والضيوف والمسؤولين بالمركز وشركة "كونوكوفيلبس"، الراعي الحصري للجائزة.

وألقى السيد يوسف علي الكاظم - المشرف العام لجائزة أصدقاء البيئة للمدارس - كلمة أشار فيها إلى أن هذه الجائزة تخضع سنويًا لبرامج جديدة ومهمة، وتغير في نمطها، لجعل التسويق أمراً مهماً، مشيراً إلى أنه تم هذا العام إضافة عدد من المسابقات للجائزة؛ هي: المسابقة العلمية للمرحلة الإعدادية، وهي مسابقة بحث بعنوان الغطاء النباتي وأهميته في دُرء التلوث والتصرّف، ثم المسابقة العلمية للمرحلة الثانوية، وهي عبارة عن (فيلم بيئي توعوي) حول مخاطر مشروبات الطاقة، بالإضافة إلى مسابقة الراحل العالم الدكتور أحمد رمزي قطب للبحوث العلمية، المخصصة لطلاب الجامعات ومعاهد التعليم العالي والمعلمين.

وأكَدَ الكاظم حرص مركز أصدقاء البيئة - من خلال هذه الجائزة - على رفع نسبة الوعي البيئي في المدارس؛ إيماناً منه بأن الطلبة هم كل المستقبل في قطر، ويقع على عاتقهم الكثير من المسؤوليات تجاه بيئتهم، مما يستوجب الإعداد والاستعداد لمواجهة المخاطر البيئية المحدقة بكوك الأرض.

وقال إن الغرض ليس الفوز بالجوائز المالية المخصصة للمدارس الفائزة بقدر ما هو رفع مستوى المسؤولية بينكم، كما سيكون عليكم مهمة نشر الوعي بين زملائكم بالمدارس.

وشكر شركة كونوكوفيلبس؛ لدعمها المستمر لهذه الجائزة بصفة حصرية، لسبعين سنة متتالية، مما كان له أبلغ الأثر في رفع مستواها ونجاحها. كما شكر المدارس الأعضاء وجماعات أصدقاء البيئة ومسيرفيها ورائداتها الذين عملوا بجد واضح، من أجل نجاح هذه الجائزة ورفع مستوى التوعية البيئية في مدارسهم.

تم خلال الاحتفال تكريم طلبة وطالبات المدارس الفائزين بالجائزة، في فروعها المختلفة، وتكرير السيد جميل الشمري المشرف العام السابق للجائزة، والسيد محمد المالي المشرف السابق للجائزة، بجانب تكريم الحكم والمحاضرين الذين قدموا جهداً كبيراً من أجل نجاح فعاليات الجائزة، كذلك تقديم الجوائز لأفضل مشرف ورائدة بيئية.

كما تم الإعلان في الحفل عن المدارس الفائزة في المعرض البيئي 2015، كذلك جائزة الدوري الثقافي البيئي 2015م.

ومن فروع الجائزة جائزة العالم الدكتور أحمد رمزي، والجائزة العلمية للمرحلة الإعدادية، والجائزة العلمية للمرحلة الثانوية، وجائزة الطفولة البيئية، وجائزة معرض الطفولة البيئية، وجائزة الدوري الثقافي البيئي، والمعرض الثقافي البيئي، والجائزة العامة.

بلديات عربية



مهمة البلدية

تتألف بلدية طرابلس من سلطتين :

السلطة التقريرية: يتولاها المجلس البلدي وأهم المهام التي يتولاها المجلس البلدي هي الموازنة البلدية، البرامج العامة للأشغال، تسمية الشوارع، التخطيط المدنى، إنشاء الأسواق والمنتزهات وأماكن السباق والملاعب والحمامات والمتاحف والمستشفيات والمستوصفات والملاجئ والمكتبات والمساكن الشعبية والمغارس والمغارف ومصارف النفايات وأمثالها..

السلطة التنفيذية: يتولاها رئيس المجلس البلدي (رئيس بلدية طرابلس) وينتخب ونائبه من بين أعضاء المجلس بطريقة الاقتراع السري وبالاكثرية المطلقة ولمدة ولاية المجلس البلدي وهي ست سنوات. يرأس رئيس السلطة التنفيذية الوحدات البلدية ويُسهر على حسن سير العمل وتنسيقه فيها .

بيانات الاتصال

بلدية طرابلس
الجمهورية اللبنانية

تلفون: ..٩٦١٦٤٣١٠٨

الموقع الإلكتروني: www.tripoli.gov.lb

بلدية طرابلس

تعتبر مدينة طرابلس العاصمة الثانية للبنان. و هي مدينة تقع في شمال لبنان، على ساحل البحر الأبيض المتوسط ، ذات مناخ معتدل، تمتد على مساحة ٤ ٢٠ كم و عدد سكانها حوالي ثلاثة الف نسمة.

يعود تأسيس مدينة طرابلس إلى زمن الفينيقيين حيث تم تأسيسها كاتحاد تجاري بين ثلاث مدن هي : صور - صيدا - ارواد.

تحوي طرابلس آثاراً تمتد من زمن الفينيقيين إلى أيام الدولة العثمانية ولكنها تعتبر ثاني مدينة من حيث الآثار المملوكية بعد القاهرة.

تتألف طرابلس من منطقة سهلية (كانت مشهورة بزراعة الحمضيات) ومن هضبتين هما اي سمراء و القبة، و يخترقها من الغرب إلى الشرق نهر ابو علي، كما يوجد قبالة ساحلها عدة جزر أهمها: النخيل او الارانب، الرامكين، السنني. و تشرف عليها شرقاً سلسلة جبال لبنان الغربية و التي تضم قمة القرنة السوداء (أكثر من ٣٠٨٠ متر) و جبال القموعة و جبال الارز- بشري.

تشتهر طرابلس بصناعة المأكولات لا سيما الحلويات، و هي تعتبر من اهم المدن في صناعة الحلويات في الشرق الأوسط، و تنتشر فيها العديد من المطاعم(مأكولات و حلويات شرقية و غربية) كما انها تحوي العديد من مقاهي الرصيف والمقاهي الشعبية.

المرافق الاقتصادية:

- معرض الشهيد رشيد كرامي الدولي والذي يمتد على مساحة مليون متر مربع.

- مرفاً طرابلس هو الثاني في لبنان من حيث الحجم، و مؤخراً تم إنشاء المنطقة الاقتصادية في مرفاً طرابلس لتسهيل و تشجيع التبادل التجاري مع الخارج.

- ملعب رياضي اولمبي

و تنتشر في طرابلس العشرات من المؤسسات الصناعية الصغيرة و لا سيما تلك المختصة بصناعة المفروشات. كما ينتشر العديد من الصناعات الحرفية، و يوجد في طرابلس فروع لمعظم المصارف العالمية في لبنان. و يقع ضمن نطاقها عدة مدارس و جامعات رسمية و خاصة كما تحوي عدة مستشفيات ذات مستوى صحي جيد.

و بما انها العاصمة الثانية للبنان فإنه ينتشر فيها فروع معظم الوزارات و الادارات و المؤسسات العامة و عدة قنصليات.

بطاقة خبير

الشيخ الأخضر

الدكتور عبد العزيز بن علي النعيمي



يُعرف الشيخ الدكتور عبد العزيز بن علي النعيمي بـ "الشيخ الأخضر". وينتمي إلى الأسرة الحاكمة في عجمان، فهو ابن شقيق الشيخ حميد بن راشد النعيمي، حاكم عجمان. وهو المستشار البيئي الرسمي لحكومة عجمان.

يلقب بـ "الشيخ الأخضر"، نظراً لما يبذله من جهد للتواصل مع جيل الشباب والمجتمع بغية نشر الوعي بقضايا البيئة والإنسانية والاستدامة بينهم وتشجيعهم على تحمل المسؤولية تجاه هذه القضايا.

هو سفير برنامج "فورد" لمنح الحفاظ على البيئة، وسفير مشروع "إيكوفي" للريادة المستدامة، تقديراً لجهوده الكبيرة لنشر الوعي بالقضايا البيئية وضرورة الحفاظ عليها.

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة "غريفث" في أستراليا في العام ٢٠٠٧، كما يحمل شهادة البكالوريوس في البترول والهندسة الكيميائية، إلى جانب مجموعة من الشهادات في مجال البيئة والقيادة والعسكرية والمجالات ذات الصلة بها.

يعمل منذ بضعة أعوام على وضع دراساته حيز التنفيذ، ولذلك يكرّس وقته ومجهوده للمطالبة باعتماد مقاربة إيمائية أكثر مراعاة للبيئة في الإمارات العربية المتحدة. ويظهر باستمرار في مقابلات عبر المحطات التلفزيونية والإذاعية، ويشترك مع العشرات من الجماعات المدافعة عن البيئة سواء في الإمارات أو خارجها.

من أهم أفكاره ومقترحاته لاستدامة المشاريع الخيرية إنشاء "مصرف الإحسان الخيري"، وهو عبارة عن بنك صغير يقدم قروضاً لمشاريع بسيطة وفي متناول الأيدي لحل مشكلات بعض الأسر والشباب، بأسلوب شرعي إسلامي، وبنسبة مربحة بسيطة. ومن مقترحاته إنشاء "مستشفى الإحسان الخيري" الذي يقدم العلاج والدواء بمقابل مادي بسيط لمن يقدرون على الدفع أو بالمجان للمحتاجين.

تجارب بئية ناجحة

مصر تطلق مشروع التخلص الآمن من الملوثات العضوية

أعلنت وزارة البيئة المصرية عن مشروع التخلص من الملوثات العضوية الذي أعدته الحكومة بالتعاون مع البنك الدولي، وهو المشروع الذي يهدف للإدارة الآمنة والتخلص الآمن من الملوثات العضوية الثابتة.

وهو ما اعتبره وزير البيئة، خالد فهمي، «خطوة أولى في غاية الأهمية نحو التخلص من الملوثات العضوية الثابتة في مصر وبناء القدرات التي ستسمح لها بالاستمرار في هذا البرنامج بعد إنجازه»، بحسب تقرير صادر عن الوزارة.

تصميم المشروع يعتمد على بناء القدرات من أجل الإدارة طويلة الأجل للملوثات العضوية الثابتة مع وجود نهج «التعلم بالممارسة» من خلال عدد من الأنشطة الاستثمارية للتخلص من هذه الملوثات. وسيتم التركيز على تطوير القدرات لإدارة المخزون القديم على نحو عاجل وتطبيق عملية منهجية للإدارة المستدامة.

خطة وزارة البيئة للتخلص من هذه الملوثات بدأت منذ توقيع الحكومة المصرية على اتفاقية استكهولوم عام ٢٠٠٤ والتصديق عليها، ووضع الخطة الوطنية للتخلص من هذه الملوثات من خلال مشروع الإدارة المتكاملة للملوثات العضوية الثابتة والممول من مرفق البيئة "الجياف" ويقوم بتنفيذها البنك الدولي، لتحسين القدرات المؤسسية والفنية للإدارة البيئية وإنشاء نظام متكامل لإدارة الملوثات العضوية الثابتة من أجل الحفاظ على الصحة العامة وتحقيق التنمية المستدامة.

وشملت الخطة تحديد ٩ أماكن بها هذه الملوثات، بالسويس والقاهرة والجيزة، ودمياط وسيناء والاسكندرية، والبحيرة وجنوب الصعيد، وبعض محولات الكهرباء بالمحافظات.

وتتعاون وزارة البيئة مع كلية العلوم جامعة الإسكندرية في إعداد دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية(ESIA) لعملية إعادة تعبئة ونقل اللندين "المبيدات المسرطنة" إلى الخارج.

وأوضح وزير البيئة أن المشروع يهدف إلى مساعدة مصر على الوفاء بالتزاماتها الدولية، وذلك من خلال التخزين والتخلص الآمن لكل من المبيدات الزراعية منتهية الصلاحية وثنائي الفينيل متعدد الكلور "PCBs" علاوة على الإدارة المستدامة للديوكسين والفيوران في القطاع الصناعي.





وبالنسبة لنا في دولة الإمارات العربية المتحدة، لا يعتبر موضوع حماية البيئة مجرد شعار، أو كلمات مجردة من أي مضمون، بل هو في الواقع جزء لا يتجزأ من تاريخنا وتراثنا ونمط حياتنا. لقد كنا ولا نزال ملتزمين ببدأ التعايش بين الإنسان والطبيعة".

الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان
رحمه الله

جوابیز خصوصیات

النحو العربي والخطابة

أهداف الجائزة :

تهدف الجائزة إلى تحقيق ما يأتي

- تشجيع القيام بالأعمال البيئية والجماعية التي من شأنها المساهمة في حماية الحياة الفطرية وصون البيئة والتنمية المستدامة
 - تشجيع الأفراد والابتكار والإبداع لتحقيق السبل الملائمة لقضايا البيئة الراهنة
 - المساهمة في نشر الثقافة والوعي البيئي بين المواطنين والمقيمين في دول المجلس
 - إبراز جهود المؤسسات الصناعية الملتزمة بالمقاييس والمعايير البيئية

أقسام الجائزة

- # • جائزة أفضل بحث

- جائزة أفضل عمل إعلامي.

- ## • جائزة أفضل منطقة محمية في دول المجلس

- ## • جائزة أفضل الأعمال التطوعية للأفراد العاملين

- جائزة التوعية البيئية (للمؤسسات والأفراد)

- ## • جائزة شخصية البيئة والحياة الفطرية

• جائزة أفضل م

- 4

- جائزة أفضل بحث (قيمة الجائزة ٥٠٠٠٠ ريال سعودي) بالإضافة إلى درع وشهادة تقديرية
 - جائزة أفضل إعلامي (قيمة الجائزة ١٠٠٠٠ ريال سعودي) بالإضافة إلى درع وشهادة تقديرية
 - جائزة أفضل ملحن في دول مجلس التعاون (قيمة الجائزة ٣٠٠٠٠ ريال سعودي) بالإضافة إلى درع وشهادة تقديرية

- جائزة أفضل منطقة محمية في دول المجلس: درع وشهادة تقديرية

- ## • جائزة أفضل الأعمال التطوعية للأفراد العاملين في مجال البيئة والج

- جائزة التوعية البيئية (للمؤسسات والافراد): درع وشهادة تقديرية

- ## • جائزة شخصية البيئة والحياة الفطرية: درع وشهادة نقدية

- ## • جائزة أفضل مؤسسة صناعية تلتزم بالمعايير البيئية:

منح الجائزة

تمنح الجائزة للأعمال الصناعية والبحثية والجماعية والشخصيات والمؤسسات العلمية وال-tone
عليها شروطها ويجوز حجتها في أحد الحالات إذا لم تتوفر الشروط المطلوبة

جمعية البيئة السعودية

تأسست جمعية البيئة السعودية كمؤسسة وطنية لاربحية عام ١٤٢٧ هـ بقرار وزارة الشؤون الاجتماعية رقم (٣٧٤٤٠)، وبموجب هذا القرار فقد خولت الجمعية عدد من الصلاحيات أهمها تنمية البيئة السعودية والعمل على تحسين أوضاع سكان المناطق والمحافظات التي تعاني مشاكل بيئية وذلك بالعمل على إيجاد برامج تنمية مستدامة. إضافة إلى العمل على تنمية العمل التطوعي وذلك بإيجاد قاعدة عريضة من المتطوعين والمساهمة في تعزيز دور القطاع الخاص لخدمة قضايا البيئة في مجالات حماية البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية والحياة الفطرية.

الرسالة

العمل على مشاركة الجهد الحكومي من خلال تقديم خدمات إستشارية، بحثية، تعليمية و توعوية بمشاركة مع القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني في المملكة العربية السعودية وتوطيد أواصر التعاون وتنسيق جهود المحافظة على البيئة فيما بينها بما يسهم في تحقيق التنمية البيئية المستدامة.

الرؤية

أن تكون الجمعية مع نهاية عام ١٤٣٣ مؤسسة وطنية رائدة لاربحية ومركز بيئي نموذجي ومتميز لها مساهمة فاعلة في الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية البيئية المستدامة من خلال شراكة حقيقة مع كافة الفئات المستهدفة في مجتمع المملكة العربية السعودية بما يتناسب مع المعايير العالمية وفق المعايير الدولية للبيئة ، قيم المجتمع ومبادئ ديننا الحنيف.

القيم الجوهرية

- القيم الجوهرية للجمعية منبثقة أساساً من النظام الأساسي للحكم في المملكة العربية السعودية وهي:
- الاحترام لبيئتنا الطبيعية وتحقيق التوازن بين متطلبات تحسين البيئة والمتطلبات التنموية للمجتمع بما يتناسب ويحافظ على القيم العربية والاسلامية.
- المسؤولية نحو والالتزام بأهداف تحسين البيئة ومعاييرها المحلية والدولية ومواكبة المستجدات.
- الشراكة، التعاون والشفافية مع افراد المجتمع والجهات المعنية.
- الجودة، الفعالية في العمل والتطوير المستمر والقدرة على استيعاب التغيرات الحاصلة على الصعيدين الوطني والدولي.
- تحديد الاهداف والتركيز على المخرجات والنتائج النهائية.

العنوان: المملكة العربية السعودية - جده - حي المرجان - شارع عمر الخزاعي - فيلا رقم ٦٤٤

رقم الهاتف: ٩٦٦٢٦٩٩٦١٩٣ رقم الفاكس: ٩٦٦٢٦٩٩٦١٩٢

الموقع الإلكتروني: www.sens.org.sa

البريد الإلكتروني: info@sens.org.sa

محلات و مفاهيم

المحمية الطبيعية

هي منطقة جغرافية محددة المساحة تكون تحت أشراف هيئة معينة عادة وتتميز هذه المناطق بأنها قد تحتوي على نباتات أو حيوانات مهددة بالانقراض مما يستلزم حمايتها من التعديات الإنسانية والتلوث بشتى الصور. وقد تحتوي تلك المنطقة على حفريات من عصور جيولوجية سابقة

الصحراء



هي منطقة جغرافية تخلو أو يندر بها النبات، فالصحراء تعريف "نباتي لا مناخي"، ويقل فيها تساقط المطر أقل من 250 ملم سنويًا، ولذلك تقل فيها الحياة وكذلك في كثير من الأحيان تكون الصحراء حاره نهاراً وبارده ليلاً وهذا ما يعرف بالقارية في المناخ.

الصحراء لفظ يطلق على المناطق الحارة الجافة قليلة الأمطار، إلا أن المناطق الصحراوية ليست بالضرورة جراء خالية من النمو النباتي.

يوجد في معظم التربة الصحراوية كثير من الموارد الطبيعية التي تتجدد دوماً. والتربة الصحراوية وإن قلّ بها وجود الحياة النباتية والحيوانية، إلا أن هناك أنواعاً من الحيوانات والنباتات تتأقلم مع المناخ الصحراوي، وتتكيف على العيش فيه.

اختلف العلماء في تعريف ما يسمى بالصحراء، حيث أن بعض العلماء يقول: "كل منطقة لا يسقط فيها من الأمطار أكثر من 25 سم سنويًا، فهي صحراء". ومن العلماء من يعتبر نوع التربة وأصناف النباتات أساساً لتحديد المنطقة وتصنيفها، وعلماء آخرون يجمعون بين هذه العناصر كلها، فيطلقون اسم صحراء على كل منطقة قليلة النبات، بسبب قلة الأمطار وجفاف التربة.

القحط (الجفاف)



معاناة منطقة معينة من نقص في الموارد المائية. ويرجع سبب ذلك إلى استمرار انخفاض هطول المطر عن المعدل الطبيعي له - وقد يكون بسبب تدني مستويات مياه الأنهر لعدم هطول الأمطار عند منابعه.

اما أسباب القحط ففي مقدمتها ندرة الأمطار التي أدت إلى عدم وجود زراعة مطربية، وكذلك ضآلة الأمطار الفجائية التي تنهمر بكميات كبيرة خلال فترات زمنية محدودة، وارتفاع درجات الحرارة السائدة مع زيادة نسبة التبخر، كما أن طبيعة التربة ومكوناتها وسميتها الكبيرة لا تساعد على الاحتفاظ بالمياه لذا تكون عملية التبخر سريعة مما يزيد من كمية المياه المتتبخرة.

معايير الإشعاعات

الأشعة المؤينة:

أحد المصادر الرئيسية للأشعة المؤينة تصدر عن الأنوية في شكل أشعة موجية أو جسيمية وتنتج هذه الأشعة جسيمات مشحونة تسمى أيونات للمادة التي تصادمت معها وتسمى العملية بعملية التأين.

أهم أنواع الأشعة المؤينة:

- ١- أشعة جاما والأشعة السينية
- ٢- جسيمات ألفا
- ٣- جسيمات بيتا
- ٤- الإشعاعات الكونية
- ٥- النيترونات



قياس ومراقبة الإشعاعات المؤينة:

تقاس الجرعات الإشعاعية للأشعة المؤينة بوحدة الجراري (Gy) أو سيفرت (Sv).

الجراري (Gray):

هي جرعة من الطاقة الممتصة مقدارها واحد جول لكل كجم من المادة.

سيفترت (Sievert):

هي وحدة للجرعة الإشعاعية التي تسبب نفس التلف البيولوجي بغض النظر عن نوعية الإشعاع الساقط.

ويمكن أن ندرك مدى خطورة الأشعة المؤينة كالتالي:

- ١٠,٠٠٠ ملي سيفرت كجرعة قصيرة المدى تسبب مرض فوري يعقبه موت خلال أسبوع قليلة.
- من ٢٠٠٠ - ١٠,٠٠٠ ملي سيفرت كجرعة قصيرة المدى تسبب مرض إشعاعي يكون مهلاً على الأرجح.
- ١٠٠٠ ملي سيفرت كجرعة قصيرة المدى من المحتمل أن تسبب مرض مؤقت مثل غثيان ونقيص في عدد كرات الدم البيضاء تزداد حدته بزيادة الجرعة.
- ١٠٠٠ ملي سيفرت كجرعة طويلة المدى من المحتمل أن تسبب سرطان قاتل خلال عدة سنوات لخمسأشخاص من كل مائة يتعرضون لهذه الجرعة.
- ٥٠ ملي سيفرت/عام هي أقل معدل جرعة لا يوجد دليل كونها تسبب سرطان حيث تزداد الخطورة للإصابة بالسرطان مع زيادة الجرعة.
- ٢٠ ملي سيفرت/عام خلال متوسط خمس سنوات هي الحد الموضوع للعمال في الصناعة النووية ومناجم اليورانيوم.
- ١٠ ملي سيفرت/عام تعتبر معدل الجرعة النموذجية الممتصة بواسطة مناجم اليورانيوم في أستراليا وكندا.
- ٣ ملي سيفرت/عام تعتبر الخلفية الإشعاعية للمصادر الطبيعية في شمال أمريكا تشمل تقريرًا ٢ ملي سيفرت/عام من غاز الرادون المشع الموجود في الهواء طبيعياً.
- ٢ ملي سيفرت/عام تعتبر الخلفية الإشعاعية للمصادر الطبيعية تشمل ٧,٠ ملي سيفرت/عام من غاز الرادون في الهواء.
- ٦,٠ - ٣,٠ ملي سيفرت/عام هي معدل الجرعة النموذجية للمصادر الصناعية خصوصاً الطبية.

تشكيل مجلس الإمارات للتنمية الخضراء

أصدر الدكتور راشد أحمد بن فهد وزير البيئة والمياه، في دولة الإمارات العربية المتحدة قراراً بشأن تشكيل «مجلس الإمارات للتنمية الخضراء».

يأتي إصدار القرار الوزاري رقم ٣١٩ لسنة ٢٠١٥، تماشياً مع تسارع وتيرة الجهود التي تبذلها دولة الإمارات لتطبيق نهج الاقتصاد الأخضر عبر استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء، والتزاماً منها بحشد الجهود الوطنية للبحث عن حلول مبتكرة لتحقيق التنمية المستدامة بما ينسجم مع «رؤية الإمارات ٢٠٢١».

ويهدف «مجلس الإمارات للتنمية الخضراء» الذي يترأسه وزير البيئة والمياه، إلى الإشراف على تنفيذ آلية تطبيق استراتيجية التنمية الخضراء ومتابعة تنفيذ برامجها المقترحة من خلال التنسيق مع الجهات المعنية كافة في الدولة وسيعقد مرة واحدة كل ثلاثة أشهر على الأقل.

يذكر أن دولة الإمارات قد أطلقت خلال ينایر الماضي «الأجندة الخضراء لدولة الإمارات» كإطار عمل موحد لتفعيل استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء و«التقرير الوطني الأول لحالة الاقتصاد الأخضر في دولة الإمارات - ٢٠١٤» الذي يهدف إلى رصد التقدم وتوثيق التحول نحو الاقتصاد الأخضر وفق استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء وتقديم صورة واضحة وشاملة.





تدشين أكبر مشاريع إنتاج الطاقة الشمسية في العقبة

أطلقت شركة واحة أيلة أكبر المشاريع الخاصة بإنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ٣,٢ ميغاواط في العقبة، لتغطي كافة احتياجات محطة ضخ مياه البحر لتغذية البحيرات.

و جاء المشروع ليكون أحد أكبر المشاريع التي تعنى بإنتاج الطاقة في محافظة العقبة، حيث يستخدم الطاقة الشمسية كبديل إستراتيجي لتلبية الحاجة المطلوبة للكهرباء ضمن أعلى المواصفات المطلوبة في إنتاج تلك الطاقة بضمان فعالية طويلة الأجل وضمن ضوابط عالمية في الحفاظ على البيئة.

و تعمل الطاقة المنتجة من المشروع على تغذية محطة ضخ المياه والتي تصل قدرتها لضخ نحو مليون متر مكعب من مياه البحر يومياً للبحيرات الاصطناعية التي تبلغ مساحتها حوالي ٧٥٠ دونماً، بنحو ١٧ كم واجهات مائية جديدة للعقبة وبزيادة تصل لنحو ٥٢٪ من الواجهة البحرية للعقبة ككل.

ويعتبر مشروع واحة أيلة من المشاريع الريادية باستخدام الطاقة الشمسية بشكل مستدام وتشكل فكرته ركيزة مهمة لخدمة الاستثمارات الكبيرة وضمان التشغيل والاستدامة من خلال تسهيل غايات إنتاج الطاقة.

يشار إلى أن شركة واحة أيلة للتطوير تسعى للاستفادة ما يمكن من مشاريع الطاقة المتتجدة من خلال خطة مستقبلية لانتاج نظام للطاقة الشمسية باستخدام أسلوب النقل بالعبور وبقدرة ٢,٦ ميغاواط لخدمة متطلبات التحلية والري والتثقيف ملعبة الجولف في مشروع أيلة لتصل لاجمالي الطاقة من مشروعين منفصلين إلى ٥,٨ ميغاواط محققة بذلك المشروع الأول والأكبر في المنطقة الذي يسعى لتأمين نسبة كبيرة من احتياجاته للكهرباء من خلال الطاقة النظيفة (الخضراء).

افتتاح أول فندق عامل بالطاقة الشمسية في الإمارات

ستشهد دولة الإمارات العربية المتحدة عام ٢٠١٧ افتتاح أول فندق في العالم سيتغذى بالطاقة الكهربائية الواردة من البطاريات الشمسية.

جاء ذلك على موقع مجموعة شركات " انتركونتيننتال هوتيلز" الذي ذكر ان فندق "إندیغو" التابع للمجموعة والذي سيفتح عام ٢٠١٧ ويضم ١٧٠ غرفة، سيعالج بشكل مستقل مياه المجاري والعادم كلها.

وسيتم إنشاء الفندق في أحد الأحياء السكنية بإمارة دبي . ويفترض أن يكون الفندق نظيفاً بيئياً إلى حد كبير.

وقال المدير التنفيذي للشركة التي تولت إنشاء الفندق فريد سعيد إن الفندق سيتم وصله بالشبكة الكهربائية للمدينة حيث ستتاح له فرصة لبيع الفائض من الطاقة الشمسية إلى جهات مستهلكة أخرى. وحسب قول سعيد فإن ذلك سيتمكن أصحاب الفندق من خفض سعر الطاقة الكهربائية بنسبة ٣٠٪.

يذكر أن مجموعة شركات " انتركونتيننتال هوتيلز" تمتلك ١٨ فندقاً في الإمارات العربية. ويخطط لافتتاح ١٠ فنادق أخرى خلال الأعوام الخمسة القادمة.

مجلات وكتب

مجلة «البيئة والتنمية»

اتخذت مصر في آذار (مارس) ٢٠١٥ موقفاً سياسياً بانتهاج مسار الاستدامة، بإعلانها تفاصيل "الدراسة المصرية الاستكشافية للاقتصاد الأخضر" التي أعدتها برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) بطلب من الحكومة المصرية. وهي تقترح تدخلات وخيارات استثمارية، وتوضح الفوائد المتوقعة، وتوضح مناهج السياسات التي يمكن اعتمادها لتخطي أربعة قطاعات ذات أولوية هي الزراعة والمياه والطاقة والنفايات.



ويتوقع أن يؤدي ذلك إلى توفير أكثر من ٢,٤ بليون دولار سنوياً وخلق ٨ ملايين وظيفة جديدة. وهذا بالتحديد ما استهدفته مبادرة "الاقتصاد العربي الأخضر" التي أطلقها المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أفد) عام ٢٠٠٩، من أجل تسهيل تحول الحكومات والشركات إلى ممارسات أكثر صداقة للبيئة. وهي تشتمل على توصيات للسياسات العامة، واقتصاد الاستثمار في النظم الإيكولوجية، والمسؤولية البيئية لقطاع الأعمال، ونماذج جديدة لاستدامة قطاع الأعمال، وإعداد تقارير الاستدامة. وكان تقرير "الاقتصاد الأخضر في عالم عربي متغير" الذي أصدره "أفد" عام ٢٠١١ أحد النتائج الرئيسية للمبادرة.

لقد أصبحت تقارير "أفد" مرجعاً رئيسياً لسياسات البيئة العربية. وفي حفل تقديم الدراسة المصرية، أشار المدير التنفيذي لـ"يونيب" أخيم شتاينر إلى "بصمة مصر البيئية التي تناهز ثلاثة أضعاف قدرتها البيولوجية وفق تقرير "أفد". مسار الاقتصاد الأخضر في مصر، وإمكاناته في البلدان العربية كافة، موضوع غلاف هذا العدد، الذي يضم في هذا المجال أيضاً مقابلة خاصة مع حاكم مصرف لبنان رياض سلامة تتناول مبادرات المصرف في التمويل الأخضر ودعم المشاريع البيئية وكفاءة الطاقة والطاقة المتتجدة. وتسلط مواجهة تقلبات الأسعار وتغير المناخ، إلى الاحتجاجات الشعبية في الجزائر على استخراج الغاز الصخري. وفي قسم "كتاب الطبيعة" مقالان مصوّران عن ماراتون الرمال في المغرب الذي يعتبر أصعب سباق في العالم و"نهر الألوان الخمسة" كانيو كريستالس في كولومبيا الذي يوصف بأجمل أنهار العالم. ومع العدد ملصق "الجريدة الخضراء" المصمم للتوعية البيئية بحيث يمكن تعليقه في مختلف الأماكن العامة.

مجلة البيئة والتنمية

مجلة ناشيونال جيوغرافيكي العربية



تطل مجلة ناشيونال جيوغرافيكي العربية على قرائها في عددها لشهر مايو ٢٠١٥ بمجموعة جديدة من تحقیقات شائقه، تثري معرفة القارئ العربي. ويتمثل أهمها في خوض رحلة استكشافية إلى الهند قام بها محمد آل ناصر وأصدقاؤه الثلاثة (عبد الله السعيد وبشار الجعفر ووديع الداود).

كما يسلط العدد الضوء على الوديان الواقعة في جبال "كاربات" وسط رومانيا تحوي واحدة من أعظم التحف الزراعية في العالم والمشكّلة من مجموعة من أغنى المروج وأكثرها تنوعاً في أوروبا.

أما موضوع الغلاف الرئيسي فقد حمل عنوان "بحثاً عن النحلة الخارقة" ويتحدث عن جهود الراهب آدم في تأصيل وتربيه سلالة جديدة من النحل قادرة على مقاومة الأمراض، لما لاحظه من قوة واضحة لدى السلالات المهجنة.

بالإضافة إلى العشرات من المواضيع والأبواب الأخرى المتنوعة.

فعاليات قادمة

٣٠/٦/٢٠١٥

تنظم هيئة البيئة - أبوظبي فعالية يوم بلا ورق الهدف منه تقليل استهلاك كمية الاوراق، وذلك في الثالث من يونيو من كل عام، حيث تلتزم كل الهيئات والمؤسسات والأفراد المشاركين في هذه الحملة بوقف أي استهلاك غير ضروري للورق.

٤٠/٦/٢٠١٥

أعلنت الجمعية العامة، يوم ٥ حزيران/يونيه يوما عالميا للبيئة، حاثة الحكومات والمنظمات الداخلة في مجموعة مؤسسات الأمم المتحدة على ا لاضطلاع، في ذلك اليوم من كل سنة، بنشاطات على نطاق عالمي تؤكد فيها اهتمامها بصيانة البيئة وتحسينها.

٥٠/٦/٢٠١٥

جائزة المنظمة العربية للمسؤولية الاجتماعية
الدورة الثامنة، للمبادرات البيئية

دبي - الامارات العربية المتحدة فندق المروج روتانا

٦٠/٦/٢٠١٥

اليوم العالمي لمكافحة التصحر

أقرته الأمم المتحدة ويحتفل به اعتبارا من عام ١٩٩٥، والغرض من الاحتفال بهذا اليوم هو زيادة الوعي العام بمسألتي التصحر والجفاف، وبنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر