



## هيئة حماية البيئة والتنمية تطلق خدمة "تكريم"

تكريم  
Takreem

من منطلق حرص الهيئة على تحقيق الخدمات والمتطلبات لتواكب به التميز الملحوظ والمكانة التي وصلت إليها إمارة رأس الخيمة ، حيث تسعى الهيئة جاهدة لتوفير كافة التسهيلات والاحتياجات لعملائها والتطوير في خدماتها لتصبح ذكية وغير مكلفة وبخطوات سهلة وبسيطة، مما يوفر المال والوقت والجهد على المتعاملين والحكومة والهيئة، و تلي كافة توقعات عملائها من دون مواجهة أي تحديات تعوق دون الانتهاء من الخدمات .

فحكومة الدولة والامارة بتوفير كافة التسهيلات لجميع فئات المجتمع حيث تهدف "تكريم" لخدمة ثلاث فئات مختلفة في المجتمع وقد تم التركيز على اصحاب الهمم وذلك تماشياً مع إطار تطبيق السياسة الوطنية لتمكين أصحاب الهمم، التي أطلقتها الحكومة، بما يضمن التمكين والحياة الكريمة لهم ولأسرهم، كما يتم تقديم خدمة تكريم لكبار السن وذلك لتفادي وحل جميع المعوقات التي تواجههم والوصول اليهم وهم في اماكنهم ، اضافة الى ذلك يتم تقديم ايضاً خدمة تكريم لأسر الشهداء وذلك لما قدمه ابناءهم من صوراً عظيمة للتضحية والفداء و مواقفهم البطولية المشرفة في ميادين العز والكرامة.

تتطلع الهيئة الى توفير خدمات ذكية ومنتطورة لتواكب هذا التطور الذي تشهده الامارة ، وذلك

**رؤيتنا:** حماية البيئة واستدامة مواردها

انطلاقاً من حرص الهيئة على مراعاة احتياجات جميع فئات المجتمع من خلال تقديم خدماتها وتوفير كافة التسهيلات لهم ، اطلقت هيئة حماية البيئة والتنمية خدمة "تكريم" والتي تعتبر احدي خدمات الهيئة المميزة والمبتكرة التي تقدمها بدون رسوم لأصحاب الهمم وكبار السن واسر الشهداء لتضمن تقديم كل أنواع الدعم وسبل الراحة لهم ، حيث يمكن للعميل من الفئات المذكورة ان يقدم طلب للخدمة من خلال زيارة موقع حكومة رأس الخيمة وسيتم التواصل معه ومن ثم زيارته لموقعه حيث خصصت الهيئة سيارة خاصة لهذه الخدمة مزودة بجميع الاحتياجات التي يحتاجها الموظف لإنجاز المعاملة في نفس الوقت وفي نفس الموقع على ان يستلم العميل معاملته على ابرز وجه من الكمال.

اطلاق خدمة تكريم تأتي دعماً ومواكبة لتوجهات

## ضمن مبادرات دعم استدامة الثروة السمكية التغير المناخي والبيئة و "بيئة رأس الخيمة" يزرعان 500 شجرة قرم بمحمية " المزاحمي "



لإسعاد الصيادين وتنمية أنظمة خدمية من شأنها رفع درجة القيمة المضافة من الخدمات المقدمة لهم في ضوء اختصاص الهيئة بتنظيم مهنة صيد الاسماك بموجب القانون رقم 11 لسنة 2015 ؛ حيث أصدرت هيئة حماية البيئة خلال عام 2017 عدد 1129 رخصة صيد حرقي ، وعدد 778 رخصة صيد النزهة ، كما وفرت الهيئة عدد 218 مسكنا لعمال الصيد البالغ عددهم 1035 عاملا ، ووفرت عدد 1186 مراسي للصيد ، فضلا عن 454 مخزنا للصيادين.

بحضور معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة وعدد من مدراء الدوائر المحلية والاتحادية في اماره رأس الخيمة، نظمت هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة ملتقى القيادات دعما للبيئة البحرية تحت شعار " ثرواتنا السمكية وسعادة الصيادين" وذلك يوم أمس في محمية المزاحمي كأول مبادرة من نوعها على مستوى الإمارة. وضمن فعاليات الملتقى قام معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وعدد من القيادات المحلية برأس الخيمة بزراعة نحو 300 شجرة قرم، في إطار مبادرات دعم استدامة الثروة السمكية، وتماشياً مع لاستراتيجية حكومة رأس الخيمة 2030 التي تستهدف تحقيق الاستدامة في قطاعات الإمارة كافة، والحفاظ على ترابط المجتمع والتراث الثقافي الاماراتي. هذه المبادرة تأتي دعماً لأهداف الهيئة الاستراتيجية والتي تتضمن حماية التنوع الحيوي والموائل الطبيعية في الامارة ؛ حيث تم خلال الملتقى استزراع نبات المانجروف (القرم) في محمية خور المزاحمي والتي تعتبر احد اهم المحميات الطبيعية المقترحة في الإمارة ، نظرا لأهمية هذا النظام كونه منطقة حضانة لأنواع مختلفة من الاسماك ، ولمساهمتها في التخفيف من آثار التغير المناخي، حيث تلعب دوراً فعالاً في تخفيض الانبعاثات الكربونية، وتسهم في التقليل من آثار الكوارث الطبيعية البحرية، وتحمي السواحل من عمليات التعرية الناجمة عن الأمواج والتيارات البحرية، إضافة إلى منح زائري المحميات التي وجدت فيها هذه الأشجار، فرصة الاستمتاع بالمناظر الطبيعية المميزة والسياحة البيئية. أن مثل هذه النوعية من المبادرات المبتكرة من شأنها دعم وتطوير العمل في القطاع البيئي ودعم قدرات الهيئة ولفت انظار مختلف شرائح المجتمع إلى أهمية حماية والحفاظ على البيئة البحرية بمختلف انظمتها ومكوناتها والفئة العاملة بهذا المجال ؛ حيث وضعت الهيئة العديد من البرامج والمبادرات التي تستهدف إلى إسعاد الصيادين ومنها إنشاء مركز

## بيئة رأس الخيمة ترقم ٤٧٥ سلحفاة من نوع السلاحف الخضراء



قامت هيئة حماية البيئة برأس الخيمة بالتعاون مع مجموعة الامارات للحياة الفطرية بتتبع ودراسة السلاحف البحرية في سواحل الإمارة وذلك في إطار سعى الهيئة لتحقيق هدفها الاستراتيجي المتعلق بحماية التنوع الحيوي والموائل الطبيعية في الامارة وفي إطار استدامة الثروة السمكية من حيث حماية بيئة الأعشاب البحرية كمورد حيث تتغذي السلاحف الخضراء على الأعشاب البحرية وتجدد حيويتها لتكون من أهم اماكن حضانة يرقات الاسماك التي يعتمد عليها الصيادون كمصدر للرزق. لذا توجب علينا جميعا حماية هذه الزواحف البحرية التي عاصرت وجود الديناصورات.

## حفل الشركاء الاستراتيجيين والموردين



نظمت الهيئة حفل تكريم الشركاء الاستراتيجيين والموردين والموظفين المتميزين ، علاوة على ذلك ممثلي وسائل الإعلام والمتعاونين مع الهيئة

واشار الدكتور سيف المدير التنفيذي للهيئة ، إن الهيئة تنظم هذا الحفل بشكل دوري سنوي، والذي يهدف إلى تطوير العمل المشترك مع شركاء الهيئة ودعم المشاريع والمبادرات الاستراتيجية، التي تسهم في عملية التطوير المستدام للشراكات بما يتوافق مع خطة الإمارة الاستراتيجية ويحقق أعلى معايير التميز في الخدمات، التي تقدمها الهيئة لشركائها ومتعاملها.



## هيئة حماية البيئة تحظر

### استخدام أكياس البلاستيك لمرتادي البحر



ضمن إحتفالات هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة بيوم الأرض وبيوم البيئة الإقليمي لعام 2018 اصدرت الهيئة قرار " بحظر استخدام الأكياس البلاستيكية " من قبل مرتادي البحر وذلك اعتبار من 24/04/2018 ، حيث يأتي هذا القرار دعما لتوجهات الدولة في حماية البيئة البحرية واستدامة مواردها الطبيعية.

إن النفايات البلاستيكية لها دور كبير في تلوث البيئة البحرية ونفوق الأحياء البحرية لكونها غير قابلة للتحلل والتفكك ، والتي تؤثر على السلاحف وتضرر بالأسماك التي تتغذى عليها وعلى غذاء الانسان ، بالاضافة إلى ضرورة نشر التوعية حول ضرر استخدام الأكياس البلاستيكية والتخلص منها بطرق مسؤولة أو استبدالها ببدائل صحية للبيئة والإنسان كأكياس الورق أو القماش.

كما قامت هيئة حماية البيئة والتنمية بالتعاون مع شركة ماجد الفطيم "كارفور" في فروعها الثلاث النخيل ، النعيم سيتي سنتر و الطيت سيتي سنتر اضافة الى اللولو هايبر ماركت بوقف استخدام الأكياس البلاستيكية خلال يوم 24/04/2018 ، حيث قامت الهيئة بتوفير اكياس صديقة للبيئة للمستهلكين خلال هذا اليوم ، وذلك لتوعيتهم حول مخاطر الأكياس البلاستيكية وحثهم على ضرورة الاستغناء عنها والبحث عن بدائل اخرى صديقة للبيئة .

## هيئته حماية البيئة تطلق مشروع الإفطار الرمضاني

### تحت عنوان (مائدة التسامح) في شهر رمضان

## مشروع إفطار صائم

### «مائدة التسامح»

ماحولياتي تحفظ اور ترقى اتھارٹی کی طرف سے

"روزا افتتاح" کا انتظام کیا جائے گا

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും

വികസന അതോറിറ്റിയും

"ക്ഷമിക്കുന്നതിന്റെ ഉത്സവം"

ديننا الإسلامي و مجتمعنا الإماراتي، ويأتي ذلك من باب الحرص على المسؤولية الاجتماعية للشركات والمساهمة في تحقيق استدامة الجهود الإنسانية والخيرية.

مبادرة الإفطار الرمضاني لا تشتمل على عمال الصيد المسلمين فقط بل يشارك فيها عمال الصيد من مختلف الديانات الأخرى لتعزيزا لقيم التسامح التي تميز دولة لإمارات العربية المتحدة والمترسخة في الدين الإسلامي الحنيف ، وتعد هذه المبادرة ضمن حزمة مبادرات ومشروعات أطلقتها الهيئة خلال عام 2018 لإسعاد الصيادين.

وتعد هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة أول جهة حكومية محلية تنظم إفطار يومي لقطاع عريض من متعاملها طوال الشهر الفضيل .

هذا المشروع يجسد قيما ومبادئ إنسانية راسخة في ديننا الحنيف تحث على البذل والعطاء في هذا الشهر الفضيل ، اضافة الى حرص الهيئة على اسعاد جميع الفئات من متعاملها وذلك بتفعيل المبادرات الإنسانية والاجتماعية والتي تدعم علاقات التواصل معهم ، حيث ان هذه المبادرة تأتي ترسيخا لمبدأ التكافل المجتمعي بين أفراد المجتمع بمختلف جنسياتهم وتعزيزا لقيم الرحمة والتراحم التي حث عليها

تماشياً مع عام المؤسس وباني نهضة الإمارات، الذي وضع حجر الأساس للمسيرة الخيرية الحافلة لدولة الإمارات جاعلاً منها في ركب صدارة دول العالم في المحالات الإنسانية والخيرية والتطوعية المغفور له، بإذن الله تعالى، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ، اطلقت هيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة مشروع الإفطار الرمضاني تحت عنوان (مائدة التسامح) ويعد هذا المشروع احدى الفعاليات المجتمعية للهيئة حيث يستهدف فئة عمال صيادين الأسماك بالإمارة حيث سيتم توفير وجبات إفطار يوميا للعمال في كل من ميناء رأس الخيمة ومعيرض والجزيرة الحمراء ،

## هيئة حماية البيئة تشارك في الألعاب الحكومية

"بيئة رأس الخيمة"  
تضبط صيادين  
بحوزتهما 539  
سمكة شعري

ضبطت هيئة حماية البيئة والتنمية في رأس الخيمة، 539 سمكة شعري بحوزة صيادين أثناء خروجهما من بحر ميناء الصيادين، على الرغم من حظر صيد وبيع أسماك الشعري والصابي خلال شهري مارس وأبريل من كل عام، تمت مخالفة الصيادين ومصادرة كميات الشعري إلى مختبرات الهيئة لإجراء الفحوص المخبرية عليها.



شارك فريق مكون موظفي هيئة حماية البيئة والتنمية في مبادرة الألعاب الحكومية ، فريق مثل امارة رأس الخيمة في مبادرة فريدة من نوعها والأولى عالمياً، أطلقها سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي رئيس المجلس التنفيذي، بهدف ترسيخ مبدأ العمل الجماعي وروح الفريق الواحد بين موظفي الحكومة، فأداء فريق العمل الجماعي يتفوق على أي فريق آخرون امتلك مهارات أفضل.

تركز مبادرة الألعاب الحكومية على أهمية العمل بروح الفريق الواحد للوصول إلى هدف مشترك، فهي الأولى من نوعها في تنظيم مسابقة حصرية لتعزيز قيم التعاون والانسجام والتفكير الاستراتيجي والقوة البدنية. وتأتي هذه المبادرة تجسيداً لمقولة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله"، "الرياضة تعلمنا الإصرار، والعمل الجماعي، واحترام القوانين، والعدالة مع خصومنا".



## طرق دبي توفر مواقف مجانية للسيارات الصديقة للبيئة



وفرت هيئة الطرق والمواصلات 70 موقفاً مجانياً كمرحلة أولى للمركبات الصديقة للبيئة في 40 موقفاً من مناطق إمارة دبي الخاضعة للتعرفة، وذلك في إطار الاستجابة لمبادرة دبي للتنقل الأخضر الرامية إلى خفض نسبة الانبعاثات الكربونية، وتشجيع الجمهور على اقتناء المركبات الصديقة للبيئة.

وأوضحت المهندسة ميثاء بن عدي، المدير التنفيذي لمؤسسة المرور والطرق في الهيئة، وفقاً لمكتب دبي الإعلامي، بأنه تم تحديد 70 موقفاً مجانياً في 40 موقفاً في أماكن متفرقة من دبي، وأن الهيئة قامت بتوزيعها ضمن المناطق والشوارع ذات الكثافة المرورية العالية، بحيث يتم تغطية أغلب المواقف المدفوعة في الأماكن الأكثر حيوية.

وتضمنت المواقع كلاً من مناطق الأعمال المركزية، ومنطقة المركز التجاري، ومنطقة برج خليفة، ومنطقة دبي مارينا وشارع جميرا، وشارع الشيخ زايد.

وتسهيلاً على مستخدمي المواقف المجانية الخاصة بالمركبات الصديقة للبيئة، قالت بن عدي إنه "تم تمييز المواقف من خلال عمل إطار لها باللون الأخضر،

مع تركيب لوحات ارشادية لكل موقف تبين الحد الأقصى لاستخدام الموقف، وقيمة الغرامة المالية في حال مخالفة شروط الاستخدام، حيث يُسمح فقط للمركبات الصديقة للبيئة باستخدامها وبحد أقصى 4 ساعات للوقوف، مما يسمح باستخدام الموقف الواحد لأكثر من مركبة ويزيد معدل الدوران على الموقف الواحد."

## «الهلال للمشاريع» و«بيئة» تطلقان «أيون» للنقل المستدام

أعلنت شركة الهلال للمشاريع، و«بيئة» إطلاق مشروع مشترك تحت اسم «أيون» كشركة متخصصة في النقل التجاري المستدام. وتشمل عمليات «أيون» شراء أساطيل المركبات الكهربائية وإدارتها من أجل استخدامها لغايات النقل التجاري، وتشغيلها عبر منصات مثل تطبيقات حجز السيارات، إضافة إلى تشغيلها في أساطيل سيارات الشركات والهيئات الحكومية. ومن المحتمل، أيضاً، أن تسعى الشركة الجديدة لدخول قطاع الطاقة المستدامة عبر مشاريع تتعلق بمعدات ومحطات شحن المركبات الكهربائية وبتكنولوجيا تخزين البطاريات.

وأعلن المشروع المشترك عن خطة لنشر أساطيل سيارات «تيسلا» الكهربائية لتكون مكتملاً لشبكات النقل في 9 مدن في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وسيتم طرح المركبات وفق خطة تدريجية حتى عام 2020، بالتزامن مع وضع إطار تنظيمي لاستخدام السيارات الكهربائية في الأسواق المستهدفة. وتهدف «أيون» أيضاً إلى تبني منهج شامل وتوسيع نطاق تعاونها أبعد من مركبات «تيسلا» ليشمل منتجات توليد الطاقة وتخزينها.

وتتطلع «أيون» إلى القيام بدور فعال في الحوار الدائر حول السيارات الكهربائية، حيث تسعى إلى التواصل والتعاون مع الجهات التنظيمية للمركبات الكهربائية، وسلطات النقل، والمشرعين، والهيئات البيئية. وأطلقت شركة «أيون» أسطولها التجريبي من السيارات الكهربائية في دبي من خلال خدمة «كريم» لحجز السيارات، وتجري الشركة محادثات أخرى مع الهيئات التنظيمية لتوسعة عمليات أسطولها في الإمارات لتشمل أبوظبي والشارقة بحلول الربع الثالث من 2018.





## دراسة تكشف كيف تصل جسيمات الهواء الملوثة إلى الدم وتتلف القلب

قال علماء إن الجسيمات الدقيقة التي يجري استنشاقها كتلك المنبعثة من أدخنة المركبات يمكن أن تجد طريقها إلى الرئتين ثم إلى الدم، حيث تزيد مخاطر الأزمات القلبية. وتمكن العلماء، عبر تجارب استخدموا فيها جسيمات من الذهب فائقة الدقة وغير ضارة، لأول مرة من تتبع كيفية استنشاق هذه الجسيمات وانتقالها إلى الرئتين ومن ثم إلى الدم. وقال العلماء، في إفادة في لندن يوم الأربعاء، إن أكثر ما يثير القلق أن هذه الجسيمات تميل إلى التجمع في الأوعية الدموية التالفة للأشخاص الذين يعانون بالفعل أمراض الشريان التاجي المسببة للنوبات القلبية وتزيد مخاطر تلك الأمراض.

وقال جيرمي بيرسون الأستاذ بمؤسسة القلب البريطانية التي قدمت جزءا من تمويل الدراسة "لا شك في أن تلوث الهواء قاتل.. وتقربنا هذه الدراسة خطوة نحو كشف غموض كيفية إضرار تلوث الهواء بصحتنا القلبية".

ولطالما عرف الخبراء أن تلوث الهواء يحمل مخاطر صحية جسيمة ويمكن أن يسبب نوبات قلبية مميتة. وبحسب منظمة الصحة العالمية فقد سبب تلوث الهواء في المناطق المفتوحة في كل من المدن والريف ثلاثة ملايين وفاة مبكرة في أنحاء العالم في عام 2012. غير أن الباحثين لم يتأكدوا قبل الآن من كيفية تأثير انتقال الجسيمات المستنشقة عبر الرئتين على صحة القلب. وتعزز النتائج الجديدة، التي نشرت الأربعاء في دورية (ايه.سي. اس نانو)، أدلة سابقة تظهر أن الجسيمات الموجودة في الهواء الذي نتنفسه تصل إلى الدم وتنتقل إلى أجزاء كثيرة بالجسم مثل الشرايين والأوعية الدموية والقلب.

وقال مارك ميلر كبير الباحثين بجامعة إدنبره والذي قاد الدراسة "لو أن جسيمات مثل تلك الموجودة في الهواء الملوث ... وصلت إلى مناطق حساسة من الجسم فإن عددا قليلا منها قد يسبب عواقب خطيرة". واستخدم فريق ميلر تقنيات متخصصة في تتبع تنفس متطوعين لجسيمات الذهب غير الضارة، حيث وجد الباحثون أن الجسيمات الدقيقة يمكن أن تنتقل من الرئتين إلى الدم في غضون أربع وعشرين ساعة ويظل من الممكن رصدها بعد ذلك بثلاثة أشهر.



## زيادة حموضة المحيطات تهدد الشعاب المرجانية بالتحلل

قال علماء إن الشعاب المرجانية قد تبدأ في التحلل قبل عام 2100 مع ما يسببه تغير المناخ بفعل النشاط البشري من حموضة بالمحيطات. وتهدد الحموضة الترسبات التي تمثل المقومات الأساسية للشعاب. وتواجه الشعاب مخاطر أخرى تتمثل في درجات الحرارة والتلوث والإفراط في صيد الأسماك. وكتب فريق العلماء الذي يقوده علماء من استراليا في دورية (ساينس) الأمريكية يوم الخميس "ستنتقل الشعاب المرجانية إلى مرحلة التحلل الصافي قبل نهاية القرن". ويعني مصطلح "التحلل الصافي" أن يزيد ما تفقده الشعاب على ما تكتسبه من نمو المرجان. وأفاد الباحثون أن ثاني أكسيد الكربون، الغاز الأساسي المسبب للاحتباس الحراري، يشكل حمضا ضعيفا في المياه يهدد بتحلل رواسب الشعاب المكونة من جزيئات مكسورة من المرجان وهيكل كربونية أخرى تتشكل من بقايا كائنات حية تراكمت على مر آلاف السنين. وقالت الدراسة إن الرواسب أكثر عرضة للتأثر بحموضة المياه بعشر مرات مقارنة بالحيوانات المرجانية الصغيرة التي تمتص أيضا المواد الكيميائية مباشرة من الماء لتبني الهياكل الحجرية التي تشكل الشعاب. وأضافت الدراسة أنه "ليس معروفا ما إذا كانت الشعب المرجانية بأكملها ستأكل فور وصول الرواسب لحالة التحلل الصافي" ولا ما إذا كانت الشعاب ستعرض "لدمار كارثي" أم مجرد تأكل بطيء. وبدأت الرواسب في بعض الشعاب بالتحلل فعلا، مثل رواسب شعاب كان أوهي في هاواي، متأثرة أيضا بمصادر تلوث أخرى.



تواصلوا معنا: ت: 07-2333371، ف: 07-2333789، البريد الإلكتروني: [info@epda.rak.ae](mailto:info@epda.rak.ae)