

السدرة

النشرة الإخبارية

مايو 2017 | المجلد 3 | العدد 5

إلزام صيادي رأس الخيمة بتقييم معداتهم من أول يوليو

أعلنت الهيئة شروعها في إلزام جميع الصيادين العاملين في سواحل الإمارة، التي تمتد نحو 50 كيلومتراً، بـ«تقييم» جميع معدات الصيد المستخدمة في عمليات الصيد البحري، اعتباراً من الأول من يونيو. ومنحهم شهراً واحداً لتعديل أوضاعهم، لبدء تطبيق القرار في الأول من يوليو. ويساهم قرار «التقييم»، في كشف هوية الصيادين المخالفين، أصحاب شباك الصيد، ومعدات الصيد الأخرى المهملة، التي تلقى في مياه البحر وتستقر في قاعه، وتتراكم بكميات كبيرة عبر السنوات الماضية، بصورة تهدد البيئة البحرية وممتلكات الصيادين الآخرين وتتسبب بخلافات بينهم. وأكد د. سيف الغيص، المدير التنفيذي، لهيئة حماية البيئة والتنمية برأس الخيمة، أن الهيئة أخطرت، خلال الأيام الماضية، كافة الصيادين العاملين في الإمارة، البالغ عددهم حوالي 1800 صياد، مواطنين وأسيويين وغيرهم، منهم نحو 900 صياد مواطن، بتقييم جميع معدات الصيد، في ضوء القانون الاتحادي رقم 23 لسنة 1999م، والتعديل على القانون رقم 11 لسنة 2016. وبين د. الغيص أن عمليات التقييم المفروضة، تشمل جميع أصناف معدات الصيد البحري، كشباك الصيد «الألياخ»، و«القراقير» و«العوامات»، في حين شمل القرار سابقاً قوارب الصيد.



عقد فريق التخطيط الاستراتيجي للهيئة اجتماعاً لمناقشة الخطة الاستراتيجية للهيئة 2018-2021 برئاسة سعادة الدكتور سيف محمد الغيص المدير التنفيذي للهيئة، حيث تم مراجعة الرؤية والرسالة و عرض استراتيجية اماره رأس الخيمة والاجندة الوطنية، اضافة الى ذلك تم عمل دراسة للتحليل الرباعي ومناقشة نقاط القوة والضعف والفرص والتحديات التي يمكن للهيئة استغلالها والتغلب عليها.

البيئة واستدامتها

الرسالة

التميز في تقديم خدمات الرقابة والتوعية البيئية من خلال تطبيق القوانين والتشريعات واستثمار علاقتنا مع الشركاء وإجراء الدراسات والبحوث التي تساهم في حماية مواردنا الطبيعية

الرؤية

حماية البيئة واستدامة مواردها

وزارة التغير المناخي والبيئة تحظر استيراد أنواع من الخضروات والفاواكه من

بعض الدول المصدرة

أعلنت وزارة التغير المناخي والبيئة عن حظر دخول بعض أنواع الخضروات والفاواكه من بعض الدول المصدرة اعتباراً من 15 مايو القادم نتيجة لوجود آثار لتبقيات مبيدات فيها بمستويات أعلى من الحدود المسموح بها وفقاً للمعايير المعتمدة لدى الدولة. وتقوم الوزارة بإجراء فحوص على متبقيات المبيدات في مختبراتها ضمن آلية تتبع إرساليات الخضار والفاواكه المستوردة، حيث أظهرت نتائج هذه الفحوصات خلال الربع الأول من عام 2017 وجود آثار لهذه المتبقيات



من المبيدات في بعض المحاصيل الزراعية، وقد شمل هذا الحظر مجموعة من الدول هي جمهورية مصر العربية وسلطنة عمان والمملكة الأردنية الهاشمية والجمهورية اللبنانية.

أما المحاصيل التي تم حظرها من هذه الدول فهي كالتالي:

جمهورية مصر العربية - تم حظر محصول الفلفل بكافة أصنافه، وتم الطلب من جمهورية مصر إرفاق شهادة تحليل متبقيات مبيدات لباقي أصناف الخضروات والفاواكه الواردة تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات اعتباراً من الأول من مايو 2017.

المملكة الأردنية الهاشمية - تم حظر أصناف محاصيل الفلفل والملفوف والزهرة والخس والكوسا والفاول والبادنجان، كما تم الطلب من المملكة الأردنية الهاشمية إرفاق شهادة تحليل متبقيات مبيدات لباقي أصناف الخضروات والفاواكه الواردة تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات اعتباراً من 15 مايو 2017.

الجمهورية اللبنانية - تم حظر محصول التفاح بكافة أصنافه، كما تم الطلب من الجمهورية اللبنانية إرفاق شهادة تحليل متبقيات مبيدات لباقي أصناف الفواكه الواردة تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات اعتباراً من 15 مايو 2017.

سلطنة عمان - تم حظر أصناف محاصيل الشمام والجزر والجرجير، كما تم الطلب من سلطنة عمان إرفاق شهادة تحليل متبقيات مبيدات لباقي أصناف الخضروات والفاواكه الواردة تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات اعتباراً من 15 مايو 2017.

وفيما يتعلق بالجمهورية اليمنية، فقد تم طلب إرفاق شهادة تحليل متبقيات مبيدات لجميع أنواع الفواكه الواردة منها تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات اعتباراً من 15 مايو 2017.

وقد تم مخاطبة الوزارات المعنية في تلك الدول والطلب منها بالتزام المصدّرين بالمعايير المعتمدة لدى الدولة. وسوف يستمر حظر استيراد المحاصيل المذكورة أعلاه إلى أن يتم استيفاء المتطلبات اللازمة والتأكد من خلوها من متبقيات المبيدات. وبالنسبة لباقي أصناف الخضروات والفاواكه، فقد تم الطلب بضرورة

إرفاق شهادة تحليل تفيد بخلوها من متبقيات المبيدات ليتم السماح بدخولها للدولة.

وتجدر الإشارة إلى أن الوزارة تحرص على تأهيل المختبرات التابعة لها والمعتمدة من الهيئة البريطانية للاعتماد (UKAS) لكي يتم تحليل متبقيات المبيدات بمختبرات الوزارة بطريقة حديثة وسريعة واستناداً إلى أفضل المعايير الدولية، حيث تتميز تلك المختبرات بإمكانية تحليل عدد كبير من العينات في وقت واحد

يتجاوز 430 مبيد في العينة الواحدة، مما يوفر الوقت في إصدار النتيجة واتخاذ القرار المناسب بشأن الإرساليات المخالفة.

هيئة البيئة - أبوظبي تطلق 50 سلحفاة بحرية بعد إعادة تأهيلها

أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي بالتعاون مع مشروع إعادة تأهيل السلاحف بدبي أمس، 49 سلحفاة من سلاحف منقار الصقر المهيدة بالانقراض، وسلحفاة واحدة من السلاحف ضخمة الرأس على شاطئ قصر الإمارات في أبوظبي.

وجاء إطلاق هذه المجموعة احتفالاً باليوم العالمي للأنواع المهيدة بالانقراض، والذي يصادف اليوم 19 أيار (مايو) ويسلط الضوء على المخاطر التي يتعرض لها العديد من هذه الأنواع، والطرق التي يمكن المساهمة بها في إنقاذ هذه الكائنات الحية، وحمايتها من الاختفاء من كوكب الأرض.

وتمت عملية إطلاق السلاحف بعد نجاح إعادة تأهيلها، حيث تم إنقاذ هذه السلاحف خلال العام الماضي بمساعدة الجمهور ومرتادي البحر والصيادين ومراقبي البيئة البحرية والجهات المعنية، وذلك بعد أن تمت إعادة تأهيلها في مشروع إعادة تأهيل السلاحف في دبي، الذي وفر لها رعاية بيطرية متقدمة، وقام بعلاجها من الأمراض والإصابات التي كانت تعاني منها.

وحسب القائمة التي وضعها الاتحاد العالمي للحفاظ على الطبيعة (IUCN)، تعتبر سلاحف منقار الصقر ضمن قائمة الأنواع الأكثر عرضة للانقراض في جميع أنحاء العالم. ومن المهم أن يدرك الناس هذه الحقيقة، حتى يتعاملوا معها بشكل مناسب.



إرشادات جديدة للفاو تربط بين الأمن الغذائي وتغير المناخ

أعلنت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو) عن إرشادات جديدة لمساعدة الحكومات في الموازنة بين الاحتياجات الزراعية وتغير المناخ عند اتخاذ القرارات، مثل المفاضلة ما بين إعادة ملء بحيرة قد جفت أو التركيز بدلاً من ذلك على الاستدامة باستخدام الغابة على شواطئها.

جوليا وولف، التي شاركت في إعداد الإرشادات والعملية في قسم الموارد الطبيعية في الفاو، قالت: «إن التخطيط المناسب والمتوسط والطويل الأمد هو أمر حاسم في التكيف مع المناخ وأمن الغذاء لأجيال المستقبل. القطاع الزراعي هو، في معظم الحالات، العمود الفقري لاقتصاد الدول النامية، ويجب أن يكون المحرك الأساسي والحاسم في هذه الدول. إن الإرشادات صيغت من أجل مقارنة القضايا الجوهرية وموضع التدخل والخطوات التي يجب اتخاذها».



إن الزراعة، بما فيها المصائد السمكية والغابات، مهمة في جهود الإبقاء على درجات الحرارة العالمية دون درجتين مئويتين زيادة عن مستويات ما قبل النهضة الصناعية. ولئن كانت الصناعة هي المصدر الرئيسي لانبعاثات غازات الدفيئة، فإن تأمين الاحتياجات الغذائية لعدد السكان المتنامي يتطلب زيادة في الإنتاج الغذائي مقداره 60 في المئة في سنة 2050 مقارنة بما هو الحال في 2006، وفقاً لمنظمة الفاو.

الإرشادات الجديدة للوكالة الأممية "معدة لتناول التحديات الدقيقة التي تفرضها جهود تخفيف آثار تغير المناخ على القطاع الزراعي، وهي تقود التغيير بوتيرة محتملة لمن يعتمدون على النشاطات ذات الصلة في تأمين معيشتهم وكسب أرزاقهم وضمان أمنهم الغذائي".

هذه الإرشادات تستهدف المخططين على المستوى الوطني والخبراء والسلطات المعنية بالزراعة والغابات والمصائد، وكذلك وكالات الأمم المتحدة والجهات المانحة. ومن المتوقع أن تساعد البلدان في تحقيق التعهدات التي أخذتها على عاتقها في كانون الأول (ديسمبر) 2015 بموجب اتفاقية باريس المناخية.

انخفاض تاريخي لأسعار الطاقة الشمسية في الهند

حققت أسعار الجملة للطاقة الشمسية في الهند رقماً قياسياً منخفضاً لم يكن من المتوقع الوصول إليه بهذه السرعة، حيث عرضت شركتا الطاقة "فيلان" و"أفادا"، في مزاد جرى في راجستان، توفير الكهرباء مقابل 2.62 روبية (4.1 سنت أميركي) لكل كيلوواط ساعة يتم توليدها من الألواح الشمسية في مجمع الطاقة ضمن هذه الولاية التي تغلب عليها الطبيعة الصحراوية.

وكان الرقم القياسي السابق هو 4.34 روبية لكل كيلوواط ساعة. وجرى تسجيله العام الماضي. أي أن انخفاض السعر وصل إلى 40 في المئة، وهذا ما دفع المحللين لوصفه بأنه "انخفاض تاريخي"، وقالوا إنه مدفوع بسهولة الحصول على التمويل وتزايد ثقة المستثمرين في تعهدات الهند بزيادة الاعتماد على الطاقة الشمسية.

السعر الجديد يقل عن تعرفه الكهرباء التي يتقاضاها أكبر تكتل صناعي للفحم الحجري في الهند، وهي تبلغ 3.20 روبية لكل كيلوواط ساعة. وفي شهر فبراير الماضي، بلغت أسعار الكهرباء في عطاءات طاقة الرياح مستوى قياسياً جديداً هو 3.46 روبية. الهند تأتي في المرتبة الثالثة عالمياً في إطلاق انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بعد الصين



والولايات المتحدة. ومن المتوقع أن يؤدي تراجع أسعار الطاقة الشمسية إلى زيادة فرصها في تحقيق تعهداتها في إطار اتفاقية باريس المناخية. وهي تعزم توليد نحو 60 في المئة من طاقتها الكهربائية من مصادر غير أحفورية بحلول عام 2027.

بعد 33 عاماً شاطئ إيرلندي يعاود الظهور بعد اختفائه في المحيط الأطلسي

بعد أكثر من 30 عاماً، عاد شاطئ غمرته المياه في جزيرة نائية قبالة الساحل الغربي لإيرلندا للظهور بعد تراكم آلاف الأطنان من الرمال فوق الساحل الصخري.

واختفى الشاطئ البالغ طوله 300 متر قرب قرية دو على جزيرة أكل عام 1984، عندما ابتلعت العواصف كل الرمال على الشاطئ تاركة فقط سلسلة من التكوينات الصخرية.

لكن بعد موجات مد وجزر مرتفعة الشهر الماضي، اكتشف سكان محليون أن المحيط الأطلسي أعاد الرمال للشاطئ. وكان الشاطئ الشهير مركزاً لأربعة فنادق وعدد من منازل الضيوف على الساحل الغربي للجزيرة التي يسكنها 2600 شخص. يُشار إلى أن أكل لديها بالفعل خمسة شواطئ حاصلة على العلم الأزرق وتأمل الآن أن تحصل على السادس.

والعلم الأزرق جائزة أوروبية تمنح للشواطئ التي يتحقق فيها عنصران النظافة والسلامة. وتشكل الجزيرة، وهي الأكبر قبالة ساحل أيرلندا، جزءاً من طريق وايلد أتلانتيك واي وهو ممر سياحي يمتد من جنوب البلاد إلى شمال غربها، والذي انتفع من انتعاش السياحة في أسرع الاقتصادات نمواً في الاتحاد الأوروبي.



نصائح رمضان

يفضل عدم استخدام الأطباق التي تستخدم لمرة واحدة فقط بل استخدام الأطباق المتعددة الاستعمال أو القابلة للتدوير قدر الإمكان.



عيد الفطر سيكون بعد أيام: التخطيط السيء وعدم إعداد قائمة بالاحتياجات والنواقص سيؤدي إلى ذهابك إلى السوق عدة مرات وإهدار الطاقة وشراء احتياجات غير ضرورية. ضع خطة لتقلل عدد مرات الذهاب إلى السوق.

خَفَض من استهلاك الطاقة: قم بالاستفادة من الفترة الطويلة لليوم المشمس والحفاظ على الكهرباء من خلال الاستفادة من الإضاءة الطبيعية قدر الامكان



تواصلوا معنا: ت: 07-2333371، ف: 07-2333789، البريد الإلكتروني: info@epda.rak.ae



EPDARAK



EPDARAK



@EPDARAK



@EPDARAK



EPDA