

السدرة

النشرة الإخبارية

يونيو 2017 | المجلد 3 | العدد 6

حكومة رأس الخيمة تنظم أكبر إفطار جماعي على مستوى الإمارة لأكثر من 3500 شخص

شارك الدكتور سيف الغيص في مبادرة أكبر افطار جماعي الذي نظّمته حكومة رأس الخيمة بصالة الكورنيش للأفراح ، وذلك تماشياً مع احتفالات الدولة بمناسبة ذكرى يوم زايد للعمل الانساني ، والذي يصادف التاسع عشر من رمضان في كل عام ، حيث شهد الشيخ أحمد بن صقر القاسمي رئيس دائرة الجمارك رئيس مجلس إدارة رئيس مجلس إدارة هيئة المنطقة الحرة. ، وعدد من رؤساء ومديري الجهات العاملة برأس الخيمة.



مشاركة فريق من الهيئة في حملة رمضان امان

شارك فريق من موظفي الهيئة في حملة رمضان امان التي أطلقت جمعية الإحسان الخيرية تحت شعار «معاً لرمضان بلا حوادث» وقال الدكتور سيف الغيص إن المشاركة في هذه الحملة تأتي دعماً لمبادرة عام الخير التي أطلقها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" وأكد أن الاهتمام بالعمل الخيري وإثراء العمل التطوعي جزء من منظومة العمل الهيئة الذي نحرص على اكسابها للموظفين .

مراقبة المنشآت والموارد الطبيعية برأس الخيمة

في إطار متابعة الهيئة للوضع البيئي بالإمارة ومن خلال رقابتها المستمرة للمصانع والمنشآت العاملة في مجالات تؤثر على البيئة وأهمية الإدارة السليمة والمستدامة للموارد الطبيعية في الإمارة والدور الذي تلعبه الهيئة في تبني معايير المحافظة عليها، وتنفيذاً لرؤيتها الاستراتيجية في المساهمة بنجاح في حماية البيئة واستدامة مواردها. عمل قسم الرقابة البيئية على تنفيذ عدد من الحملات التفتيشية على المنشآت الصناعية والمهنية والحرفية وقامت بإصدار تقارير مخالفات بلغ عددها 153 تقرير مخالفة للمنشآت لمخالفتها بنود القانون الاتحادي رقم (24) لسنة 1999 في شأن حماية البيئة وتنميتها هذا بالإضافة إلى حالات عدم الإلتزام التي تم تضبطها وتقرير عبر تطبيق المفتش الذكي "بيرق" والتي بلغت 189 حالة عدم التزم. بالإضافة إلى تنفيذ عدد من الحملات المكثفة لمراقبة استنزاف المياه الجوفية نتج عنها ضبط عدد 17 من المزارع المخالفة للقوانين واللوائح بممارستها لبيع المياه الجوفية لأغراض غير زراعية بالإضافة إلى إلزام اصحاب الآبار الجوفية المستخدمة في اغراض غير زراعية بتركيب عدادات مياه حسب القرار رقم (47) لسنة 2017 بشأن وجوب وضع عدادات مياه على آبار المياه الجوفية. كما تم ضبط إحدى شركات حفر الآبار تقوم بحفر آبار في مجاري الوديان دون الحصول على التصريح اللازم لذلك، وجاري العمل على اتخاذ وتطبيق كافة الإجراءات القانونية تجاه هذه المؤسسة.

الرؤية

حماية البيئة واستدامة مواردها

الرسالة

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

وزارة التغير المناخي والبيئة تحذّر من منتجات "بروتين كولاجين" الملوثة بالبكتيريا والمستوردة عبر الإنترنت

انطلاقاً من حرصها على ضمان منتجات سليمة وأمنة للمستهلكين في الدولة، قامت وزارة التغير المناخي والبيئة بمتابعة التنبيه الوارد على موقع هيئة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) بشأن قيام شركة Bulletproof 360 Inc بالولايات المتحدة الأمريكية بسحب خمسة من منتجاتها من ألواح وقطع صغيرة من بروتين الكولاجين بسبب احتمال تلوثها ببكتيريا الليستيريا مونوسيتوجينيس والتي قد تشكل خطراً على صحة المستهلك.

وبحسب التنويه الوارد على موقع هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، قامت الشركة بتصدير هذه المنتجات خلال الفترة من 7 أبريل وحتى 12 يونيو هذا العام لعدد من الدول ومنها الإمارات العربية المتحدة والتي تم طلبها من قبل المستهلكين عبر مواقع الإنترنت، ولم تدخل عبر منافذ الدولة. وبناءً عليه، فإنه لا يستدعي اتخاذ أية إجراءات أخرى، حيث تتابع الوزارة وبشكل مستمر قرارات سحب وحظر المواد الغذائية والتي تم اتخاذها كنتيجة لوجود أسباب تستدعي السحب أو الحظر، وذلك لضمان خلو أسواق الدولة من المنتجات الملوثة.

ومن خلال إدارتها لنظام الانذار السريع للأغذية وحرصاً على اتخاذ التدابير الاحترازية اللازمة، قامت الوزارة بإعداد قائمة بالمنتجات المعلن عنها وأصدرت تعميماً بها للسلطات المحلية

والمعنية المختصة للتأكد من خلو أسواق الدولة من هذه المنتجات وموافاتها بأية بيانات تتعلق بالشحنات الواردة للدولة إن وجدت.

وتؤكد وزارة التغير المناخي والبيئة على التزامها بتوفير غذاء سليم وآمن للمستهلكين بما يتوافق مع أفضل الممارسات العالمية بهدف تعزيز ثقة المستهلكين في الدولة بسلامة الغذاء المتداول تحقيقاً لأهداف الوزارة الاستراتيجية المتمثلة في تعزيز سلامة الغذاء واستدامة الإنتاج المحلي وتماشياً مع الأجندة الوطنية لرؤية الإمارات 2021 في تطبيق نظام صحي يستند إلى أعلى المعايير العالمية، حيث تعتمد سلامة الغذاء في دولة الإمارات العربية المتحدة على أنظمة رقابية فعالة على الأغذية المستوردة والمتداولة لحماية المستهلكين من الأغذية الضارة بالصحة أو المغشوشة أو المضللة أو المخالفة للوائح الفنية بالتعاون والتنسيق مع السلطات المحلية والجهات المعنية في الدولة.

كما ترتبط الوزارة مع السلطات المحلية بنقاط اتصال لسرعة تبادل المعلومات وذلك عند اكتشاف أية أغذية قد تشكل مخاطر محتملة على صحة الإنسان، والتصرف بسرعة وعلى نحو منسق من أجل تفادي المخاطر المحتملة في الغذاء قبل أن تسبب الضرر للمستهلك.

طرح 30 ألف سمكة في مياه المحميات البحرية في الإمارات

دشن وزير التغير المناخي والبيئة ثاني بن أحمد الزيودي مبادرة لطرح عدد من أسماك شعم والقابض من الأحجام الكبيرة في مياه المحميات البحرية في الإمارات.

وبدأت المبادرة أمس في دبا الفجيرة على أن تتبعها سلسلة من عمليات طرح الأسماك تنفذها الوزارة بالتعاون مع مزرعة "فيش فارم" بواقع 30 ألف سمكة في مياه المحميات البحرية في كل إمارة. وتأتي المبادرة في إطار حرص الوزارة على تعزيز المخزون السمكي واستدامته للأجيال المقبلة. وتعمل الوزارة، بالتنسيق مع "فيش فارم" والبلديات والهيئات البيئية، على زيادة عدد الأسماك المحلية خلال العام الجاري وتوفير بيئة مثالية لها في المناطق المختلفة من المحميات الطبيعية، ما يساهم في حمايتها وتكاثرها وبالتالي دعم قطاع صيد الأسماك.

وسيتيم طرح الأسماك في كل من منطقة رأس الخور في إمارة أم القيوين، ومحمية جبل علي البحرية في إمارة دبي، ومنتزه القرم في إمارة أبوظبي، وجزيرة الطيور في إمارة الفجيرة، وخور الرمس في رأس الخيمة. إضافة إلى محمية الزوراء في إمارة عجمان وإمارة الشارقة.

وتسعى الوزارة دائماً إلى استدامة الثروات المائية الحية وتوفير الأمن الغذائي عبر دعم المخزون السمكي للدولة وذلك من أثناء إطلاق مبادرات أهمها تحديد الأنواع الاقتصادية المعرضة للاستغلال وتطوير برنامج إكثار أنواع الأسماك المحلية الاقتصادية ومبادرة تعزيز المخزون السمكي للأنواع المحلية الاقتصادية المعرضة للاستغلال وتقديم الخدمات والمشورة الفنية لمزارع الأسماك المحلية الصغيرة وغيرها.





السويد تتعهد بخفض انبعاثات الغازات بحلول عام 2045

أعلنت السويد عن التزامها بالتخلص تماماً من انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بحلول عام 2045، ودعت جميع الدول، بما في ذلك الولايات المتحدة، إلى الوفاء بالتزامات اتفاق باريس.

وفي واحدة من خطط التخلص من الانبعاثات الأكثر طموحاً التي نشرتها دولة متقدمة، أكدت الحكومة السويدية على الحاجة الملحة لمعالجة مشكلة تغير المناخ، وتجاهل الشكوك المتعلقة بالسياسات الجديدة تحت إدارة دونالد ترامب.

وقالت إيزابيلا لوفين وزيرة البيئة: "هدفنا هو أن نكون دولة تعتمد تماماً على الوقود غير الأحفوري. نحن نرى أن مزاي المجتمع الذي مناخياً ضخمة جداً، على حد سواء عندما يتعلق الأمر بالصحة وخلق فرص العمل، وكذلك الأمن، فالاعتماد على الوقود الأحفوري والغاز من روسيا ليس ما نحتاج إليه الآن".

ووفقاً للموقع الإلكتروني لصحيفة "إندبندنت" البريطانية، فقد اتفقت جميع الأطراف فيما عدا اليمين المتطرف على تمرير القانون الشهر المقبل، والذي سوف يجبر الحكومة على وضع أهداف أكثر صرامة لخفض انبعاثات الوقود الأحفوري كل أربع سنوات حتى الموعد النهائي عام 2045. وتشمل الخطة أيضاً خفض 70 في المئة من الانبعاثات في قطاع النقل المحلي بحلول عام 2030. وقالت الحكومة إن الهدف سيتطلب تخفيض الانبعاثات المحلية بنسبة 85 في المئة على الأقل، وسيتم تعويض الانبعاثات المتبقية عن طريق زراعة الأشجار أو عن طريق الاستثمارات المستدامة في الخارج، ومن المتوقع أن يدخل القانون حيز التنفيذ في أقرب وقت بحلول عام 2018. (عن "اليوم السابع")

مشروع قانون جديد في الصين يفرض غرامة على ملوثي التربة

نقلت صحيفة تشاينا ديلي عن مشروع قانون جديد مقدم للبرلمان إن الصين ستفرض غرامة تصل إلى مليوني يوان (293 ألف دولار) على من يلقي الملوثة في التربة دون معالجة.

فيعد سنوات من الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة والتعدين وتصريف المخلفات الصناعية بشكل غير منظم، تعهدت الصين باتخاذ إجراءات للتعامل مع تلوث التربة. غير أن وزارة البيئة حذرت من أن جهود التطهير ستكون بطيئة ومكلفة.

وبالإضافة إلى فرض عقوبات على المخالفين، سينص القانون الجديد على إمكانية استخدام أموال الدولة في دعم مشاريع التطهير وتأسيس شبكة مراقبة في أنحاء البلاد.

وقالت وزارة البيئة إن الصين خصصت ميزانية قدرها 14.6 بليون يوان (2.1 بليون دولار) لتغطية تكاليف مشاريع معالجة التربة خلال العام المنصرم، ولكن بعد تحديد 8.2 مليون فدان من الأراضي الزراعية الملوثة فإن التكاليف الإجمالية قد تصل إلى تريليون يوان.

وقالت الصحيفة إن مشروع القانون سيحظر أيضاً زراعة محاصيل معينة في مناطق شديدة التلوث كما سيشجع على تناوب المحاصيل وإعادة التشجير.

عمدة لندن يخطط لإنشاء نظام نقل خالي من الانبعاثات بحلول 2050

سلط الموقع الأميركي Engadget في تقرير جديد الضوء على جهود صادق خان عمدة لندن لجعل العاصمة الإنكليزية أكثر ملاءمة للبيئة، إذ اقترح ضمن مشروع "استراتيجية النقل"، الذي يخضع الآن للتشاور مع الجمهور، جعل نظام النقل بأكمله في لندن خالي من الانبعاثات بحلول سنة 2050.

وحدد خان عدداً من الخطوات التي من شأنها المساهمة في تحقيق هذا الهدف البعيد الذي مازال أمامه بضع سنوات ليتحقق، إذ يريد أن تكون جميع سيارات الأجرة وسيارات التاكسي الخاصة خالية من الانبعاثات بحلول سنة 2033، تليها الحافلات في 2037، وجميع مركبات الطرق المتبقية بحلول سنة 2040، إذ تصيب انبعاثات النقل الشوارع وتضر بصحة الإنسان وتساهم في تغيير المناخ الآن وفي المستقبل.

ومن شأن هذه الإجراءات أن تساعد عمدة المدينة على إنشاء "منطقة انبعاث صفيرية" في وسط لندن بحلول سنة 2025، قبل إنشاء إقليم "لندن الداخلي" بحلول سنة 2040، ومنطقة أخرى خالية من الانبعاثات بحلول 2050.

وقال خان: "يجب على لندن أن تفي بحدود التلوث القانونية في أقرب وقت ممكن، وهذا يتطلب إدخال وتوسيع منطقة منخفضة الانبعاثات والتأكد من سير الخدمات العامة على نفس الطريق، فتوعية الهواء وتغيير المناخ قضايا ملحة توفر للندن القيادة الدولية". (عن "اليوم السابع")



صيف الترشيد



تستخدم معظم الغسالات نفس كمية المياه سواء كانت ممتلئة او فارغة ، لتجنب هدر اي مياه اضافية ، اغسل عندما تكون الغسالة ممتلئة .

التسريبات الصغيرة تتجمع لتصبح في بعض الأحيان آلاف اللترات من المياه مع مرور الوقت ، لذا تأكد من خلو المنزل من اي تسريبات قبل السفر



قبل السفر خلال العطلة الصيفية ، تأكد من إغلاق كافة الأنوار في المنزل ، فإن تركها لمدة طويلة يستهلك الكثير من الطاقة .



حاول زراعة الأعشاب الصحراوية التي تقاوم الجفاف في حديقة المنزل الخاصة بك ، إضافة الى النباتات والشجيرات التي يمكن ان تعيش وتزهو بكميات اقل من مياه الري.



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



EPDARAK



EPDARAK



@EPDARAK



@EPDARAK



EPDA