



(حمدي شوقي)

المشاركون في ورشة العمل بالمحمية



افتتاح ورشة العمل

خلال ورشة عمل بتنظيم معهد الأبحاث بمشاركة 250 طالبا

# الطريجي من محمية اللياح: القانون البيئي سيرى النور قريباً والحفاظ على البيئة مسؤولية مشتركة بين الجميع

تعاوضها مع بعضها ضد الظروف البيئية الشديدة في المنطقة، لافتاً إلى أن إعادة تأهيل مقالع الصليبخ المردومة في منطقة اللياح «التي تعد نموذجاً يمكن الاسترشاد به لإعادة تأهيل المناطق المتدهورة بيئياً في الكويت».

وأشار المطيري إلى أنهم يواصلون جهودهم لتحقيق هدف الدراسة في مرحلتها الثانية عبر زراعة نباتات فطرية في المنطقة على هيئة 6 جزر نباتية متفرقة لإعادة الحياة الفطرية إلى سابق عهدها، موضحاً أن الدراسة تسعى لإعادة الاستقرار إلى التربة المكشوفة في المناطق الصحراوية، وذلك للعمل على إعادة الغطاء النباتي إليها الأمر الذي ينعكس إيجاباً على البيئة بشكل عام. من جانبه، أكد مدير إدارة العلوم والتكنولوجيا بمركز أبحاث البيئة والعلوم الحديثة د.سمير الزنكي عن زراعة ما يقرب 100 ألف نبات فطري في محمية اللياح وشملت نباتات العوسج والرمث والعرفج، حيث تم وضع هذه النباتات في هيئة 6 جزر متقاربة يتم سقيها وفق نظام علمي محدد. وقال إنه في عام 1997



أكثر من 250 طالباً شاركوا في ورشة العمل

والتعليمية ومنظمات المجتمع المدني والقطاع الخاص، لأننا نقف على أعقاب تغير مناخي شديد.

ويؤدوره أعلن مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري عن زراعة 100 ألف نبتة في محمية اللياح خلال المرحلة الثانية من مشروع تطوير المحمية وتشمل نباتات العوسج والرمث والسدر والعرفج والقرضي والاكاسيات بأنواعها، حيث وضعت النباتات على هيئة 5 جزر نباتية متقاربة بهدف

بالبينة. ولفت الطريجي إلى أن مكونات صحراء الكويت المختلفة من تربة وماء وحياة فطرية وحيوانية ونباتية تعد ثروة حقيقية ورأس مال طبيعي يجب تنميته وإعادة تأهيله وأن الاستغلال الذكي للموارد حجر الزاوية في إدارة تلك الثورة.

وبين أن الحفاظ على عناصر البيئة مسؤولية مشتركة يسهم فيها الجميع من متخذ القرار والمواطن والمؤسسات التنفيذية والتشريعية والأكاديمية

بالكويت لموقعها الاستراتيجي ولقربها النسبي من المناطق السكنية. وقال أن الجهات المسؤولة عن البيئة بدأت منذ سنوات إعداد القانون البيئي الذي سيعرض قريباً على مجلس الأمة خلال الفصل التشريعي الرابع عشر وسيرى النور قريباً، مشيراً إلى أن القانون البيئي يتكون من 135 مادة تهدف في مجملها إلى المحافظة على البيئة بشكل عام، ويحث القانون على تنفيذ المشاريع التنموية دون إلحاق الضرر

لمجلس الوزراء ومشاركة العديد من الجهات الحكومية ومعهد الكويت للأبحاث العلمية والهيئة العامة للبيئة والهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية. ولفت الطريجي إلى أن محمية اللياح بدأت تتعافى منذ عام ونصف وبدأت الحياة الفطرية وازدهار التربة تعود إليها، مشيراً إلى أن محمية اللياح من المحميات الهامة



عبدالله الطريجي يتحدث خلال ورشة العمل

دارين العلي

قال النائب عبدالله الطريجي ان الكويت أولت اهتماماً كبيراً لحماية الحياة الفطرية، حيث زادت مساحة المحميات الطبيعية إلى قرابة 1443 كم مربع في 2001، وفي الوقت الحالي وصلت إلى 3100 كم مربع أي تمثل نسبة 17٪ من مساحة الكويت الكلية، مشيراً إلى أن الكويت تضم العديد من المحميات «ومن أبرزها محمية صباح الأحمد التي تقوم على مساحة 330 كيلو متر مربع».

جاء ذلك خلال ورشة العمل التي نظمتها معهد الكويت تحت عنوان «إعادة تأهيل النظام البيئي الصحراوي في محمية اللياح» التي أقامها معهد الكويت للأبحاث العلمية أمس في منطقة اللياح بمشاركة 250 طالباً في المرحلتين المتوسطة والثانوية.

وقال الطريجي ان منطقة اللياح تتعرض خلال العقود الـ 4 الماضية لضغوط بيئية بسبب الاستغلال المفرط

**مكونات صحراء الكويت من تربة وماء وحياة فطرية وحيوانية ونباتية ثروة حقيقية**



نباتات فطرية في محمية اللياح



طلاب يزرعون بعض النباتات

## فرحة المباركية

بمناسبة أعياد الكويت الوطنية  
6-7 مارس 2014

حفلات غنائية  
معرض الفن التشكيلي  
معرض التراث الكويتي  
مسابقة التصوير الفوتوغرافي  
وموضوعها «جماليات المباركية»

**فهد الكبيسي**  
**فيصل الراشد**

للإستفسار : 69600114 / 69600115

الدعوة عامة

## «البيئة»: الفرق المختصة تواصل دراسة حالة الحوت النافق

العامه للاطفاء والانقاذ البحري. وذكر العنزى انه تم التعرف على الاعضاء الداخلية للحوت كالعدة والامعاء الدقيقة والغليظة، وأثناء عملية القطع قام الخبراء برش وترطيب الاعضاء الداخلية لتسهيل التعرف عليها ولم تتم ملاحظة أي ظاهرة غير طبيعية في المعدة والامعاء الغليظة. وبين أنه لدى أخذ مقاطع طولية من الامعاء الدقيقة العلوية والوسطى والسفلية وتشريح أجزاء منها لوحظ وجود كميات كبيرة من الطفيليات المنصصة داخل أجزاء الامعاء وقام الخبراء بأخذ عينات منها، مشيراً إلى أن الفرق المشكلة من الكوادر الوطنية ستواصل مهامها في دراسة الحوت النافق.

الساعة بالتعاون مع الجهات المختصة واصمة نصب عينها ندرة هذا النوع من الكائنات خصوصاً ان هذا الحوت منقرض في المرفق الاول لاتفاقية «سايتس» للكائنات المهددة بالانقراض. وأوضح أن الفرق الفنية تولت تشريح الحوت واستخراج الاحشاء وأخذ العينات مع الاستعانة بأحد خبراء التحنيط الكوريين من الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية وتم تشريح بقية أجزاء الحوت للوصول إلى الهيكل العظمي، لافتاً إلى البدء أيضاً بالقطع الطولي قرب الذيل وحتى قرب الرأس من جهة البطن عبر الفرق المتخصصة من هيئتي البيئة والزراعة وشركة نفط الكويت وبلدية الكويت ووزارة الداخلية (مركز فيلكا) والإدارة

قالت الهيئة العامة للبيئة إن الفرق الفنية المعنية بالتعامل مع الحوت النافق في جزيرة (فيلكا) تستكمل خطة عملها ودراسة حالته وأخذ العينات بمشاركة مختصين بيئيين نظراً إلى القيمة العلمية والبحثية الكبيرة له. وذكر نائب المدير العام للهيئة للشؤون الفنية م. محمد العنزى في تصريح لـ «كونا» ان فرق العمل بدأت اول من امس بتشريح الحوت النافق كاملاً لأخذ العينات من الاحشاء الداخلية إضافة إلى ما تم أخذه من عينات بيولوجية في أول 24 ساعة بعد النفوق وأخذ عينات من الكبد لدراستها علمياً. وأضاف العنزى ان الهيئة بدأت منذ اليوم الاول بحشد الجهود والعمل بشكل علمي ومهني عبر غرفة عمليات على مدار