



الشيخ عبدالله الأحمد و د.سميرة السيد عمر خلال جولة بالمحمية (ريليش كومار)



محمية الجهراء

مدير هيئة البيئة أعلن عن رصد عوائل وطيور بالإضافة إلى أسماك البلطي الأزرق في الأراضي الرطبة فيها «الجهراء» أول محمية في الكويت تحوي حياة فطرية كاملة في المياه العذبة



الشيخ عبدالله الأحمد مع الزميلة دارين العلي



جانب من المحمية



من الجولة داخل المحمية

وكذلك محمية كبد التي انشأها معهد الكويت للأبحاث العلمية في العام 1975، وهي تشمل العرفج التي كانت معرضة للاندثار، وقام المعهد بحماية 40 كيلومترا في انشاء هذه المحمية.

وتابعت انه تم تسلم محمية اللباج حديثا بجهود كبيرة من مجلس الوزراء مع معهد الابحاث لإعادة تأهيل الأراضي المدمرة نتيجة استخدام الدراكيل والصلبوك في البناء.

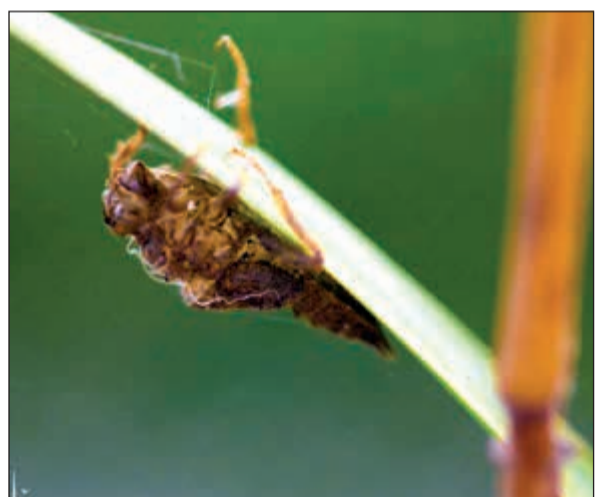
وفي محاضرة عن النظام البيئي في الأراضي الرطبة، تحدث د.عبدالله زيدان مدير ادارة المحافظة على التنوع

الاجيائي في الهيئة عن التنوع البيولوجي في الأراضي الرطبة، لافتا الى ان الهيئة وبالتعاون مع الجهات العلمية المعنية بالدولة قامت بدراسة الضفاف لسهولة جمع العينات منها وصولا الى ايجاد اول نظام بيئي متكامل للأراضي الرطبة بالمياه العذبة (المياه العذب).

ولفت الى رصد عوائل خاصة ببيئة المياه العذبة الحيوانية والنباتية والأسماك والصفادع والخنافس والصدفيات. وأوضح انه تم رصد أسماك في المياه العذبة منها البلطي التي تقوم الهيئة بتربيتها في مختبراتها حاليا.



شاهد الفيديو على موقع «الانباء»



من الكائنات في المحمية



كائنات فطرية



متابعة للعمل بالمحمية

دارين العلي

تعول الهيئة العامة للبيئة كثيرا على محمية الجهراء في حملتها الخاصة بنشر الوعي البيئي، إذ تهدف من وراء افتتاح المحمية أمام الجمهور الى اطلاعهم على الحياة الفطرية في الكويت في حال تمت المحافظة على البيئة البرية وحمايتها.

ومن المقرر ان تفتتح الهيئة المحمية نهاية العام الحالي بعد انتهاء كل التحضيرات والاجراءات الخاصة بذلك في شهر اكتوبر المقبل وفق اعلان المدير العام للهيئة العامة للبيئة الشيخ عبدالله الاحمد صباح أمس خلال جولة في المحمية تم خلالها تسليط الضوء على وجود اول تنوع احيائي للأراضي الرطبة في الكويت والتي تضم اسماكاً وطيورا ونباتات وحيوانات للحياة الفطرية بعد جهود حثيثة وحماية ومتابعة دورية.

وقال الشيخ عبدالله الاحمد، في تصريح صحفي على هامش الجولة التي شاركت فيها مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.سميرة السيد عمر، ان الهيئة تقوم بإعداد دراسات خاصة لمكونات المحمية بالتعاون مع الجهات العلمية مختلفة بالدولة للمحافظة عليها، لافتا الى ان المساحة تبلغ 18 كيلومتر مربع والتي رصدت فيها كائنات المياه العذبة كلاسماك والعوائل النباتية

أدى الى تكون سلسلة غذائية ممتازة في البحيرة، حيث نجد الآن وفي آخر المراحل وجود الأسماك والطيور والكائنات الفطرية والنباتية وهذا يساهم في حماية الثروة السمكية لما لها من ضرورة بتوفير التغذية للمواطنين.

وبينت ان التصنيف العالمي للمحميات تدخل فيه كل محميات الكويت، لافتة الى ان معهد الكويت للأبحاث العلمية بدأ جهوده في دراسة الموارد الطبيعية وإنشاء المحميات منذ العام 1981، كان التركيز في موقع صباح الاحمد وتخصيصه لما فيه من تنوع في الفئات والنضاريس المختلفة، من نباتات وحيوانات وطيور، حيث تم انشاء محمية صباح الاحمد تحت رعاية وتنظيم المركز التطوعي برئاسة الشخبة امثال الاحمد.

بالترتيبات والإجراءات اللازمة لحماية البقع الرطبة بالمحمية والتي تعد الأولى من نوعها في البلاد.

وأفاد بأنه سيتم حاليا إعداد دراسة دقيقة جدا للمحمية لتحديد أماكن خاصة للزائرين في المحمية، مؤكداً على ان تنوع الحياة الفطرية في المحمية والتي لها أهمية اقتصادية من حيث الاستزراع عالميا وهي تعيش بالمياه العذبة.

وأفاد بأن المحمية تعد معبرا للطيور المهاجرة حيث تم رصد أكثر من 280 طائرا مهاجرا من قبل جمعيات النفع العام والمؤسسات البحثية المتخصصة، متمنيا ان تحذو الجهات التي تدير باقي المحميات الأخرى حذو الهيئة في هذا الشأن.

وأعلن افتتاح المحمية رسميا للجمهور نهاية العام الحالي، مبينا سبب التأخر في افتتاح المحمية هو القيام

والحيوانية والطحالب والرخويات والبرمائيات وغيرها.

وأشار الى ان الأراضي الرطبة تكونت من مصادر مائية متعددة تغذي المحمية وتكونت فيها حياة فطرية كاملة، مبينا ان هذه المحمية وجدت بعد عناية وتزويدها بالمياه من محطات المعالجة ومحطات توليد الطاقة ما ساهم في ايجاد نظام ايكولوجي في المنطقة.

وأوضح ان هناك فريق عمل مختصا من الهيئة قام بعمل مسوحات ميدانية خلال العامين الماضيين وتم اكتشاف عن أنظمة بيئية مختلفة بالمحمية التي تحوي تنوعا احيائيا فريدا، مشيرا الى ان الأراضي الرطبة تعد من أهم مناطق للتنوع البيولوجي في العالم كونها توفر الموائل الأساسية لأنواع عديدة من

الأحمد: افتتاح محمية

الجهراء أمام الجمهور

نهاية العام الحالي

واستكمال التحضيرات

خلال أكتوبر

نأمل في تحويل

المناطق النفطية

إلى محميات طبيعية

خصوصاً أنها موزعة

على مختلف مناطق

البلاد

بدء الإجراءات التنفيذية لإشهار اتحاد ملاك «جابر الأحمد»

مشروع شمال غرب الصليبخات ومشروع جابر الأحمد الإسكاني أن الجمعية العمومية الأولى لاتحاد ملاك شقق «جابر الأحمد» ستعقد يوم الثلاثاء المقبل وسيتم اختيار مدير للاتحاد.

وشدد على أن «السكنية» تعمل دائما على دعم كل الجهود التي تؤدي إلى الحفاظ على الثروة العقارية للمواطنين.

يذكر أن اتحاد ملاك شقق مشروع مدينة جابر الأحمد الإسكاني سيضم جميع عمارات المشروع في نهج جديد يحفظ قيمة الثروة العقارية ويسمح في حال وجود أي تقصير من مدير الاتحاد بطلب عقد جمعية عمومية للنظر في هذا الشأن.

أعلنت المؤسسة العامة للرعاية السكنية بدء الإجراءات التنفيذية السكانية لإشهار اتحاد ملاك شقق عمارات مشروع «جابر الأحمد» الإسكاني بالتنسيق مع الجهات المعنية.

وقال مدير الشؤون القانونية في المؤسسة عبدالله الصقر في بيان صحفي لـ «السكنية» إن الاتحاد المذكور ستكون له الشخصية الاعتبارية المستقلة بعد إشهاره وسيكون إحدى دعائم الحفاظ على الممتلكات العقارية للمواطنين في ضوء ما هو متوقع من تقديم خدمات متميزة لهم.

وأضاف الصقر الذي يشغل منصب رئيس لجنة تكوين وتوقيع وشهر وتوقيع اتحاد إدارة وصيانة شقق

«الأبحاث» يحصل على أفضل نتائج التحاليل البيئية على مستوى العالم



جانب من المختبر



مختبر الملوثات العضوية الثابتة

المتطلبات الأخرى كتقديم تقارير مرحلية حول نتائج العينات البيئية للحصول على شهادة الأيزو، كما سيقوم بعد ذلك بتقديم الدعم الفني الخاص بتلك التحاليل للذول الأحدى عشرة المرتبطة باتفاقية استوكهولم وهي دول الخليج العربي، واليمن،

النتائج، ومن ثم إرسالها إليها، وبدورها تقوم المنظمة بعد ذلك بمقارنة نتائج التحاليل التي يجريها المعهد والنتائج المؤتفة لدى المنظمة، وعليه يتم تقييم العمل في مختبرات المعهد. ويذكر أن المعهد بصدد متابعة العمل في المختبر لانتهاء من

قام معهد الكويت للأبحاث العلمية ممثلا بمرکز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية بتأسيس وتطوير مختبر خاص بدراسة الملوثات العضوية الثابتة، وذلك تهديدا للحصول على شهادة الأيزو 17025 في مجال تحليل العينات البيئية، حيث أدرجت نتائجها ضمن أفضل نتائج التحاليل البيئية على مستوى العالم. وقام الباحثون بإرسال تحاليل لعينات أرسلت من قبل منظمة المقاييس الدولية (INTERCIND)، وذلك للتمكن من معرفة جودة العمل في المختبرات التابعة للمركز، كطريقة التعامل مع العينات البيئية، واستخدام الأجهزة، وتطبيق الطرق المناسبة لعمليات التحليل واستخلاص