

«البيئة» تحتفل بيوم التنوع الأحيائي

دارين العلي

أكدت نائبة مدير عام الهيئة العامة للبيئة للشؤون الإدارية والمالية رجاء البصيري أن الكويت بذلت جهوداً حثيثة نحو تحقيق التنمية المستدامة واتخذت الإجراءات الكفيلة للحد من التدهور البيئي والحفاظ على الموارد الطبيعية، مشيرة إلى أن هذه الجهود توجت بإصدار قانون رقم 21 لسنة 1995 والمعدل بقانون رقم 16 لسنة 1996 بإنشاء الهيئة العامة للبيئة التي بذلت الكثير من الجهد في معالجة الوضع البيئي والحفاظ على الموارد الطبيعية وإدارتها.

وأضافت البصيري في كلمتها بالإنابة عن مدير عام الهيئة العامة للبيئة الشيخ عبدالله الأحمد خلال الحفل الذي نظمته الهيئة أمس بمناسبة اليوم العالمي للتنوع الأحيائي من أجل التنمية المستدامة، أن القانون رقم 42 لسنة 2014 بشأن حماية البيئة والتنمية المستدامة يعتبر نقلة نوعية في تغيير نمط الإدارة البيئية خاصة أنه يشرك مؤسسات الدولة في حماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، وذلك بتقديم تقارير سنوية عن أنشطتها عبر حساب الأحمال البيئية في نطاق عملها كالمراعي ومصائد الأسماك وجودة الهواء والمياه الجوفية.

بدورها قالت مديرة إدارة المحافظة على التنوع الأحيائي في الهيئة العامة للبيئة دمنى حسين إن الاحتفالية اليوم خاصة بالمحافظة على التنوع الأحيائي التي يحتفل بها عالمياً، مشيرة إلى أن شعار الاحتفالية يختلف من عام إلى آخر، هذا العام الشعار خاص بالتنمية المستدامة ويهدف إلى ضرورة المحافظة على التنوع الأحيائي للأجيال المستقبلية، كذلك ضرورة مساعدة الدول الغنية للدول النامية على تحقيق هذا الهدف.

وأضافت: بشأن دور الهيئة في المحافظة على التنوع الأحيائي في الكويت، أن الهيئة تعمل حالياً على تجهيز توقيع اتفاقية مع الاتحاد الدولي لصون الطبيعة قريباً بخصوص تنفيذ مشروع الرصد الأحيائي في المناطق البرية، لافتة إلى أن هذا المشروع يتضمن رصد كل التنوع الأحيائي الطبيعي القطري في بر البلاد إضافة إلى رصد للشعاب المرجانية، مشيرة بشأن الحميات الطبيعية في البلاد إلى وجود إضافات جديدة طبقت على محمية الجبراء مثل إصدار التصاريح بعد منعها لمدة ستة مما أتاح للكثير من الطيور التكاثر ورصد أنواع جديدة منها، مؤكدة أن الشرطة البيئية ستسهم بشكل كبير في حماية الحميات من التعديات إضافة إلى القانون البيئي الجديد الذي فرض عقوبات جرمية كبيرة على من يتعدى على الحميات الطبيعية.

وعن مدى تطبيق اتفاقية سايتس ومنع امتلاك الحيوانات المهددة بالانقراض والمفترسة من قبل الأفراد خاصة الببوات المنتشرة في بر الكويت، قالت هناك قانون أقرته لجنة المراقب في مجلس الأمة مؤخراً يجرم امتلاك الكائنات المفترسة، والإجراءات التي تتخذها الهيئة من خلال دورها بالإشراف والمراقبة تقتصر على تحويل مثل هذه المخالفات إلى النيابة العامة، كما أن الهيئة العامة للزراعة في الجهة المخولة باتخاذ الإجراءات اللازمة، مضيفة أن الملكيات الخاصة التي تربي فيها الحيوانات المفترسة لا يمكن الدخول إليها وإنما دورنا يقتصر على رصد الحيوان خارج هذه الملكيات.

ولفتت إلى أن الهيئة ترصد مثل هذه الحيوانات عن طريق البلاغات وتتخذ إجراءاتها القانونية بتحويل الموضوع إلى التحقيقات، كما تعمل على إبلاغ الهيئة العامة للزراعة كونها الجهة المعنية والمختصة بتطبيق القانون لديها بتجريم إدخال الحيوانات المفترسة.

التطبيقات العملية لتحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية في الكويت يفرض استدامة توفير موارد مياه محلاة دون الاستمرار في حرق الغاز والنفط يوم الاثنين المقبل بحضور خبراء من مختلف دول العالم.

وقال د.ناجي المطيري إن الهدف الرئيسي من تحسين اقتصاديات تحلية المياه يتمحور حول تخفيض استهلاك الطاقة لعملاتها صديقة للبيئة، فإنتاج المياه في الكويت ودول مجلس التعاون يتم بحرق الغاز الطبيعي والبتترول بتكاليف باهظة جداً من جهة إذ تصل إلى 7,7 مليارات دولار أميركي (2,31 مليار دينار) من حرق النفط الأحفوري في البلاد، وينتج عنه انتشار ملوثات غازية مضرّة بالبيئة من جهة أخرى. فالبترول والغاز طاقة غير متجددة ومحدودة علمياً، والاعتماد على استدامة توفير مياه التحلية يتطلب توفير طاقة متجددة وتقنيات مناسبة لاستفادة منها في هذا المجال، ولذا فلا بد من تطوير تطبيقات عملية لإنتاج المياه والكهرباء باستخدام الطاقة المتجددة لضمان استدامة توفيرها بتكلفة مناسبة.

وأضاف أن تحقيق هذا الهدف يتطلب الأمر استخدام تقنيتين مختلفتين هما: تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أو طاقة كهروميكانيكية لتناسب تقنيات تحلية المياه التي تحتاج إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية، وتمكن المشكلة الرئيسية في كيفية ربط هذه التقنيات وتحديد التصميم الاقتصادي الأمثل وتقييم العمليات المشتركة لهذه الوحدات للتأكد من ملاءمتها للتطبيق تحت الظروف السائدة، كما يجب الأخذ بعين الاعتبار حاجة عمليات تحويل الطاقة إلى تكاليف رأسمالية مرتفعة وأن الجهود التكنولوجية المركزة في أعمال البحث والتطوير لهذه التقنيات لم تصل بعد إلى درجة النضج لاستغلالها في تنفيذ مشاريع تجارية كبيرة في هذا المجال.

عدد بعضها على هامش إعلان عن ورشة عمل حول تحلية المياه بالطاقة الشمسية

المطيري: إنجازات «الأبحاث» توفر على الدولة ملايين الدنانير

دارين العلي

رد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية على استفسارات الصحافيين حول الملاحظات التي تناولته والمعهد في جلسة مجلس الأمة أول من أمس وذلك على هامش مؤتمر صحافي عقد في المعهد صباح أمس للإعلان عن ورشة عمل ينظمها المعهد حول استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه الأسبوع المقبل.

ورداً على سؤال حول الـ 30 مهمة التي قام بها خلال العام الماضي قال إن ديوان المحاسبة لم يذكر ذلك في ملاحظاته، مشيراً إلى أن عدد مهماته الرسمية خلال السنوات الثلاث الماضية لم يتجاوز الـ 25 مهمة منها 6 مهمات علمية العام الماضي و10 مهام في 2013 و7 في عام 2012.

ولفت إلى أن ديوان الخدمة سأل عن ذلك رسمياً وتمت إجابته بها، وكذلك وثقه رسمياً أيضاً في الإجابة عن سؤال أحد النواب، لافتاً إلى أنه ليس هناك ما يخفيه المعهد ومن يسعى إلى الحقائق فسيجعل عليها مستغرباً من الرقم 30 الذي تم ذكره.

وشدد على أن جميع المهام التي تمت كانت لتوقيع اتفاقيات بما يخدم ويفيد الخطة الاستراتيجية والتنموية للدولة، لافتاً إلى أن الخطة الاستراتيجية السابعة للمعهد تلحظ محمراً مهماً حول الاتفاقيات الدولية والتعاون الدولي لأن الكويت ليست بمعزل عن الدول الأخرى ولا يمكنها كدولة صغيرة أن تعمل بالبحث العلمي منفردة وبالتالي تم توقيع عدد من الاتفاقيات مع عدد كبير من الدول كاليابان المتحدة واليابان وكوريسا وفرنسا وإيطاليا وسنغافورة وغيرها ومن أبرز المتعاونين مع المنظمة الدولية للطاقة الذرية، والكويت تعتبر مثلاً للدول في إنجاز المشاريع مع الوكالة، ولسنوات متتالية كانت الكويت من أفضل الدول على إنجاز هذه المشاريع.

إنجازات المعهد

وحول ما أثير عن زيادة رواتب الموظفين دون العودة

لمعالجة مياه الصرف الصحي في الشرق الأوسط، مشيراً إلى أن المعهد دائماً يستشرف المستقبل ويدرس اتجاهاته ويعمل بصمت والمستفيدون جهات معيثة، لافتاً إلى مشكلة المسجد الكبير والخطوط والكويتية وتقديم الرأي في انقطاع الكهرباء الأخير كجهة محايدة، لافتاً إلى أن هذه الإنجازات هي غيض من فيض.

كادر كويتي

وتابع المطيري أنه تم خلق كادر كويتي يعد من أهم إنجازات المعهد، إذ إن عدد الباحثين الكويتيين في المعهد يتجاوز الـ 80٪، لافتاً إلى أنه تم ابتعاث باحثين من المعهد إلى أهم الجامعات على مستوى العالم بهدف خلق خبرات علمية محلية مميزة، مشدداً على أن وجود المعهد بحسب ذاته فخر للكويت لأنه يترك بصمات علمية على المستوى العالمي وليس فقط المحلي ومعظم الخبراء والشركات التي تأتي إلى البلاد يكون المعهد قبلتها في استقاء المعلومات العلمية الصحيحة.

وقال أن من يريد الحقيقة فسجدوا أما من يطلق معلومات غير موثقة فلا يسعى إلى الحقيقة، متمنياً أن يعرف الجميع حقيقة دور المعهد وعمله وحقيقة التميز للكادر البحثي فيه.

لجنة التحقيق

وحول تشكيل لجنة تحقيق، رحب المطيري بهذا الأمر متمنياً الإسراع في الموضوع وأخذ المعلومة من مصدرها، متمنياً أن تكون هذه اللجنة محايدة تطلع على المعلومات وتحكم عليها، معرباً عن ثقته بأن إنجازات المعهد ستظهر بشكل لافت لهذه اللجنة وأن الملاحظات ليست بالقدر الذي أثير حولها.

ولفت إلى أن إنجازات المعهد مستمرة ومنها حالياً العمل على توطئة الطاقة المتجددة لأول مرة في البلاد، مشيراً إلى أنه يبناء على توصيات المعهد فيما يخص استخدام المياه المعالجة، تم بناء أكبر محطة



د. ناجي المطيري يتحدث خلال المؤتمر الصحفي

مهماتي الخارجية

خلال 3 سنوات

لا تتجاوز

الـ 25 جميعها

لخدمة الخطة

الإستراتيجية

التحقيق الحيادي

سيظهر إنجازات

المعهد.. ومن

يسعى إلى الحقيقة

فسيجدوا



الأولوية في

التوظيف للكويتيين

وعدد الباحثين

الكويتيين في

المعهد يتجاوز 80٪

في المعهد، لافتاً إلى أن الملاحظات المتكررة للديوان تحصل بسبب عدم البت فيها بشكل سريع. وفي سؤال حول التعيين دون الإعلان عنه في الجريدة الرسمية، قال المطيري إنها حالة قردية واحدة تم الإعلان عنها عبر الموقع الإلكتروني وتم أخذ الملاحظة المتعلقة بها وتقديم المعلومات حولها وليست متكررة.

وشدد المطيري على أن من يسعى إلى الحقيقة سجدوا وأنه لا أسرار لدى المعهد، لافتاً إلى أن نواب الأمة هم المؤتمرون على مصلحة هذه الأمة ومن ضمنها معهد الأبحاث مرجحاً بأن سؤال يطرح عليه لأن العاملين في المعهد لا يعملون لمصلحة شخصية ومن يعرف تاريخ المعهد يعي ذلك.

توظيف الوافدين

وحول توظيف الوافدين بشكل أكبر من الكويتيين، أكد أن الأولوية في التوظيف للمواطنين ولكن إذا اقتضت الحاجة لتوظيف الخبرات من غير المواطنين فالمعهد لا يقصر في ذلك، مشيراً إلى أنه لا يجب خلق حالة زعر من توظيف غير الكويتيين لأن من يريد التنمية يجب أن يبحث عن أدواتها فالعلم ليست له جنسية والعالية والتميز تفرض علينا الانفتاح والتعاون مع الدول المختلفة والجنسيات المختلفة وإن تكون مصلحة الكويت أولاً، لافتاً إلى أن الولايات المتحدة تضع نسبة توظيف سنوية من الأجانب في قدرات مختلفة وتأخذ أفضل العقول من كل دول العالم، قائلاً: «إذا كنتم تريدون الإنجاز فاعطونا الصلاحية للانجاز ومصلحة الكويت يجب أن تكون أولاً».

وتحفيض استهلاك الطاقة لإنتاج المياه المحلاة وبالعودة إلى موضوع المؤتمر الصحافي، ينظم مركز أبحاث المياه بالمعهد الكويتي للأبحاث العلمية بالتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ورشة عمل متخصصة لمناقشة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
إِنَّمَا لِلتَّقْوَىٰ الشَّرْحُ الرَّحِيمِ الرَّحِيمِ فَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
 سَدَّةُ اللَّهِ الْعَظِيمِ

مُنْشَأُ الْكَبْرِيَاءِ

تتقدم

قبيلة سبيع

بأحر التعازي القلبية والمواساة من

السيد / سعد فهد البوص وأبنائه

راشد - د. فالح - فهد - سلطان

لوفاة المغفور له بإذن الله تعالى ابنه

فيصل

سائلين المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ويسكنه فسيح جناته وأن يلهم أهله وذويه الصبر والسلوان

الشيخ / سعد سعود ضويحي العماني

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
إِنَّمَا لِلتَّقْوَىٰ الشَّرْحُ الرَّحِيمِ الرَّحِيمِ فَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
 سَدَّةُ اللَّهِ الْعَظِيمِ

مُنْشَأُ الْكَبْرِيَاءِ

يتقدم رئيس وأعضاء

نادي برقان الرياضي

وجميع منتسبي النادي

بأحر التعازي القلبية إلى أمين الصندوق

السيد / فراج سعود العماني

وللمدير الفني لكرة القدم

راشد عبد الله البوص

لوفاة ابن عمهما المغفور له بإذن الله تعالى

فيصل سعد البوص

سائلين المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ويسكنه فسيح جناته وأن يلهم أهله وذويه الصبر والسلوان

أبناؤنا البير راجعون