

أكدت أن هناك 6 مطالب رئيسية تشملها التعويضات البيئية عمر: مشاريع التعويضات تبدأ عملياتها العام المقبل



د.سميرة السيد عمر مع الحضور في المؤتمر

أكدت مديرة برنامج الإدارة والإشراف الفني على التعويضات البيئية ومديرة إدارة موارد الغذاء والعلوم البحرية في معهد الكويت للأبحاث العلمية ورئيسة فريق التنوع الاحيائي في الجمعية الكويتية لحماية البيئة د. سميرة السيد عمر انه تجرى حاليا آخر مراحل التحضير والتنفيذ لمشاريع التعويضات التي ستنفذ عملياتها العام المقبل، مشيرة إلى وجود 6 مطالب رئيسية للتعويضات البيئية تشمل إعادة تأهيل التلوث النفطي من البحيرات النفطية والخنادق النفطية وما يشابه من التلوث النفطي على البيئة الصحراوية ومطالبات تشمل إعادة تأهيل المياه الجوفية المتضررة نتيجة التلوث النفطي على المنطقة السطحية وإعادة تأهيل البيئات البحرية الساحلية عبر انشاء محميات بحرية ومطالبات بإعادة تحضير البيئة الصحراوية المتضررة نتيجة العمليات العسكرية، وكذلك إعادة تأهيل البيئة المتضررة نتيجة لتفجير المتفجرات والذخائر العسكرية الحية وتاهيل البيئة الساحلية نتيجة تلوث الخنادق النفطية.

ميساك: الكويت حققت إنجازين مميزين خلال العام الحالي تمثلان بمحميتي القرن والعدلية



من هذه الأراضي، وعلى اثرها تكونت البحيرات النفطية التي لا يوجد على مستواها في باقي دول العالم، وهناك دمار آخر تعرضت له البيئة بسبب حركة الآليات العسكرية التي أدت الى انقراض الغطاء النباتي وتفاقم مشكلة حركة الكثبان الرملية، كذلك ان البيئة البحرية لم تنج من آثار الغزو أيضا فقد تعرضت لتلوث النفطي.

من جانب آخر، قال د.علي الدوسري في ندوة حماية البيئة ان الغبار السذي يتعرض له الكويت يأتي من عدة اتجاهات مختلفة، ووصف الدوسري أشكال العواصف والرياح واتجاه سيرها حيث قال يوجد شكلا للرياح فالشكل الأول يكون عريضا بمقدمة ووجهه العاصفة وهذا الشكل يكون من عدة اتجاهات مباشرة مختلفة واتجاه سيرها عامة ضعيف وغير سريع ولا تكون كثيفة الغبار وهي موجودة دائما ولها مواسم معينة، أما الشكل الثاني فتكون مديبة باتجاه واحد وأساسه خط سيرها سريع وكثيفة الغبار وهذه توصف دائما بالرياح الشديدة المفاجئة وهي تختلف عن الشكل الأول حيث لا يوجد لها موسم معين فهي تأتي مفاجئة وفي اي وقت بأجواء السنة وهي تصل الى انعدام الرؤية وأيضا خطرة جدا على البشر والكائنات الحية بالإضافة الى التدمير السريع والحوادث الطبيعية وغير طبيعية المفاجئة للأرض والبيئة. وعلل الدوسري أسباب نشوء هذا الغبار وهذه العواصف الرملية والتي ترجع لعدة أسباب منها تجفيف الأهوار في الشمال بالأراضي العراقية، وعدم وجود غطاء نباتي يحمي الأرض وترابها بالتماسك لهذه الحبيبات، وضعف مستوى هطول الأمطار.

أشجار الزيتون لمكافحة التصحر

أكد رئيس جمعية حماية البيئة محمد احمد ان الهدف من إقامة هذه الندوة مشاركة الجمعية في الاحتفال باليوم العالمي لمكافحة التصحر، لذا أثرت الجمعية إقامة هذه الندوة الحوارية المفتوحة لأعضاء الجمعية والمهتمين بالشأن البيئي في الكويت، وأضاف احمد ان القضية الأولى بهذا الشأن هي المرتبطة بقضية التعويضات البيئية والتي يتم التطرق إليها لأول مرة على صعيد مؤسسات المجتمع المدني وبيان دور التعويضات البيئية في مكافحة التصحر وتحسين الوضع البيئي في الصحراء الكويتية.

وأشار الى ان الجمعية مشاركة منها في هذا الاحتفال العالمي، قامت بتوزيع اشجار الزيتون في مختلف مناطق الدولة من خلال المتطوعين رغبة منها في اشاعة ثقافة مكافحة التصحر ونشر الوعي البيئي بين افراد المجتمع ولتعزيز العمل التطوعي بين اوساط المجتمع افرادا ومؤسسات.

ولفت احمد الى ان دور المجتمع المدني في قضية التعويضات البيئية لايزال غير واضح ولم نجد له دوراً فاعل في هذا الاطار، مشددا على اهمية مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في التعاطي مع هذه المشكلة قائلا: نحن بدورنا كمؤسسات مجتمع مدني يحتم علينا دورنا ان نبرز اهمية التعويضات للمجتمع المدني بشكل عام.

تمديد المشاركة بمسابقة أبحاث الوقف 3 أشهر



كواكب المحم

أعلنت الأمانة العامة للأوقاف تمديد فترة تلقي البحوث المشاركة في مسابقة البحوث الدولية السابعة لأبحاث الوقف لثلاثة أشهر.

وقالت مدير إدارة الدراسات والعلاقات الخارجية في الأمانة كواكب المحم في تصريح صحفي أمس ان آخر موعد لتلقي البحوث المشاركة بالمسابقة سيصبح بعد التمديد الأول من شهر سبتمبر المقبل وذلك لإتاحة الفرصة لكثير عدد من الباحثين للمشاركة في المسابقة.

جهاز تكنولوجيا المعلومات يشارك في منتدى بسنغافورة

يشترك الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات في المنتدى الدولي للحكومة الالكترونية الذي يعقد حاليا في سنغافورة بدعوة رسمية من هيئة تنمية الاتصالات والمعلومات السنغافورية. وقال نائب المدير العام لتقنية المعلومات في الجهاز م.قصي ابراهيم الشطي في تصريح صحفي أمس ان المنتدى يتزامن مع إطلاق سنغافورة لخطةها الوطنية الجديدة للحكومة الالكترونية (2011-2015) والتي تركز على خلق بيئة تشاركية بين الأجهزة الحكومية والتفاعل والتواصل مع المواطنين بصورة أكبر خصوصا فيما يتعلق بالسياسة الحكومية.

وأضاف الشطي أن مشاركة الجهاز في المنتدى تتيح الفرصة للاطلاع على التوجهات المستجدة والاستفادة من المفاهيم الحديثة لأفضل الممارسات في مجال تكنولوجيا المعلومات بشكل عام وفي مجال الحكومة الالكترونية بشكل خاص.

وأشار الى أن المنتدى يدعو الى إيجاد بيئة مشتركة بين القطاع العام والأفراد والمؤسسات لتعزيز التعاون بينهم في خلق بيئة خدمات الكترونية جديدة.

«المهندسين» استضافت مدير إدارة المخطط في البلدية المحيلي: المخطط الهيكل الجديد للدولة يغطي حتى العام 2040



م. سعد المحيلي متوسطا، م.حسام الخرافي وم.حمود الزعبي

مضيفا انه كمدير للمخطط لا يقف عند هذا الحد بل يعكف والعامون فيها على المراجعة المستمرة لهذا المخطط وتطويره بما يحقق التوازن بين الكثافات السكانية واحتياجات كل وزارة على حدة وخاصة الوزارات الخدمية.

وقال المحيلي: ان المشكلة الرئيسية التي تواجه المخطط هي آلية التنفيذ، موضحا انه من المفترض ان يتابع مجلس الوزراء ذلك، وان يكون المخطط ملزما لجمع الوزارات، ورغم انه من حق البلدية مراجعته كل خمس سنوات إلا ان غياب آلية التنفيذ ومتابعتها يجعل الزام الجهات المعنية بتنفيذ المخطط أمرا صعبا، وان عدم فهم الكثير من الوزارات والجهات الحكومية للمخطط اجبر الادارة على القيام بدورات تدريبية ميدانية للمعنيين بتنفيذ المخطط.

وكشف ان المخطط الهيكل الجديد للدولة يغطي حتى العام 2040، وأنه قد تم التعديل على كل الوزارات والتنسيق معها لتضمين احتياجات المخطط في برامجها وخطط عملها المستقبلية، مضيفا ان البلدية على سبيل المثال خصصت منذ العامين 1995-1996 نحو سبعين ألف قسيمة للإسكان من اصل نحو تسعين ألف طلب لدى المؤسسة العامة للرعاية السكنية، إلا انه لا يوجد خطة متابعة التنفيذ في أغلب الجهات الحكومية. ودعا مدير المخطط الهيكل للإسراع في تحديد استخدامات واستعمالات الأراضي التي تم التنازل عنها من قبل شركة نفط الكويت والمعروفة باسم المنطقة 25 على طريق السالمي وبالقرب من الحدود السعودية من خلال التنسيق مع المخطط الهيكل للدولة، مشيرا الى تهافت الكثير من الجهات الحكومية على هذه الأراضي.

ووزع المحيلي خلال اللقاء استبياناً تضمن أربعة محاور رئيسية هي: الطرق، النسيج العمراني، المرافق والخدمات، الكثافة السكانية، التوزيع الجغرافي والبيئي، موضحا انه يهدف من هذا الاستبيان الى التعرف على مدى رضا الجمهور عن هذه المحاور. وفي الختام تحدث المحيلي عن مشاريع المخطط الهيكل للدولة، موضحا انها تتضمن مشاريع موزعة على ثلاثة اقاليم، الاول الشمالي ويضم مدينة الحرير التي ستستوعب نحو 800 ألف نسمة وتوفر نحو 400 ألف فرصة عمل، والثاني الاقليم الغربي ويضم مدينة النعاب الصناعية، والاقليم الجنوبي ويضم مدينتي الخيران وصباح الاحمد السكنيتين، بالإضافة الى مشاريع الطريق الاقليمي، وسكة القطار، الجامعة، المدن والمزارع الحدودية.

ذكر مدير إدارة المخطط الهيكل في بلدية الكويت م.سعد المحيلي أن المخطط يعانى من غياب آليات لتنفيذه ومتابعته مع وزارات الدولة المختلفة والجهات المعنية، مشيرا الى كثير من الاراضي التي خصصتها بلدية الكويت منذ العامين 95-96، والتي لم تستغل من الجهات حتى الآن. كلام المحيلي جاء خلال لقاء الشهر الذي نظّمته واستضافته لجنة العلاقات العامة بجمعية المهندسين، والذي بدأ بترحيب مقتضب قدمه رئيس الجمعية م.حسام الخرافي بالمهندسين وضيوفهم، مشيرا الى المهنية التي يتمتع بها مدير إدارة المخطط الهيكل م.سعد المحيلي، مشددا على ضرورة الاستفادة من خبراته في مجال تخطيط المدن والمناطق العمرانية.

وبدأ م.المحيلي حديثه بالتأكيد على دور المهندسين الكبير في عملية التخطيط للدولة، داعيا الى تفعيل هذا الدور من خلال جمعية المهندسين التي فتحت الابواب لاستقبال جميع الكفاءات الهندسية الوطنية للتطوع والمشاركة في بناء الدولة. وقدم ضيف اللقاء استعراضا تاريخيا موجزا عن المخطط الهيكل بالكويت قائلاً: ان الكويت من أوئل الدول التي اعتمد مخططا هيكليا في المنطقة من خلال المخطط الاول في عام 1952 والذي غطى حتى منطقة الشويخ، والمخطط الثاني في عام 1970 وتمت مراجعته في عامين 1977 و1983، مضيفا انه ونظرا للغزو العراقي عام 1990 لم تتم مراجعته كما كان مقررا في العام 1989.

وأضاف المحيلي: ان اسوأ مرحلة من التخطيط الهيكل عايشتها الكويت هي من العام 1992 وحتى 2008، بسبب عدم وجود مخطط هيكل يخطط ويراقب عملية التطور العمراني في البلاد.

وأكد انه لولا صدور المرسوم 255 لعام 2008، لازدادت القرارات التي ترفع الكثافات وتحد من التوسع العمراني، وتسمح بتحميل البنية التحتية اكثر مما هي عليه الآن من تأخر وعدم مواكبة للتطور السكاني، موضحا ان هذا المرسوم وضع حدا للقرارات الجائرة ورتب العلاقة وحدها بين البناء والأشغال للأراضي والمناطق، وأنه لولا هذا المرسوم لحدث مزيد من الزيادة التي كانت ستوقع المزيد من الترددي في الخدمات.

وأشار الى ان المخطط الهيكل يقوم بجمع وتلقي احتياجات التوسع المستقبلي المطلوبة من كافة وزارات الدولة ويقوم بتنسيق هذه الاحتياجات وتوفير الأراضي لها وتحديد استعمالاتها بما يلبي الاحتياجات التي تنشدها الدولة والمجتمع.



بنك بوبيان

Boubyan Bank

إعلان تذكيري

فتح باب الترشيح

لعضوية مجلس إدارة بنك بوبيان

يعلن بنك بوبيان عن فتح باب الترشيح لانتخاب عضو مكمل إعتباراً من تاريخ نشر هذا الإعلان وحتى نهاية دوام يوم الخميس الموافق 2011/6/30.

فعلى من يرغب من السادة المساهمين في ترشيح نفسه لعضوية مجلس الإدارة وتتوفر فيه الشروط والضوابط المشار إليها في القانون رقم 32 لسنة 1968 وتعديلاته والموضحة بتعليمات بنك الكويت المركزي ذات الصلة، أن يتقدم لمكتب الإدارة القانونية بالبنك والكائن مقرها بمبنى البنك - برج الحمد - خلف فندق شيراتون الكويت - الطابق الخامس، لاستلام وتعبئة النموذج المعد لذلك من قبل بنك الكويت المركزي على أن يتم إرفاق السيرة الذاتية والشهادات الدراسية وشهادات الخبرة والمستندات المؤيدة لاستيفائه الشروط.

علماً بأن مدة العضو المنتخب مكمل لمدة مجلس الإدارة الحالي.

بنك بوبيان

1 82 00 82
bankboubyan.com

بنك يعمل وفق أحكام الشريعة الإسلامية

رابطة الباحثين العلميين في «الأبحاث» تدعو إلى ضخ دماء جديدة قادرة على التطوير

العلميين عن القرارات الخاصة بالانتداب والنقل والإعارة من المعهد والعكس، والتضييق على الباحثين العلميين بعدم انتدابهم إلى مؤسسات الدولة التي هي بحاجة إلى خدماتهم حتى خلال خارج ساعات الدوام الرسمي مع المعهد، وهذا خلاف للمادة رقم (2) والمرسوم رقم «28» لسنة 1981 بشأن إنشاء معهد الكويت للأبحاث العلمية، التي حرصت على توطيد العلاقات العلمية والقيام ببحوث مشتركة مع مؤسسات التعليم العالي في الكويت». وأشار عبدالكريم إلى اهتمام وإصرار الإدارة الحالية على التجديد للمديرين القدامى الذين أمضوا أكثر من 20 إلى 30 سنة في مناصبهم، وصرف المكافآت والأعمال الممتازة لهم دون استثناء وكل عام من دون وجه حق، دون النظر في التقييم الفعلي لأدائهم أو مستوى إنتاجيتهم». وأشار عبدالكريم إلى عدم اعتراف الإدارة الحالية برابطة الباحثين العلميين في مجتهته، أكد عضو رابطة الباحثين العلميين في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.احمد عبدالكريم أن «هناك تعامدا من قبل الإدارة في تعقيب الباحثين



الحاضرون في اللقاء

طالب أعضاء رابطة الباحثين العلميين في معهد الكويت للأبحاث العلمية سمسو رئيس مجلس الوزراء الشيخ ناصر الحمد والمسؤولين بعدم التجديد لمدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية بعد انتهاء فترة تكليفه هذا العام وضخ الدماء الجديدة القادرة على التطوير. جساء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده أعضاء رابطة الباحثين العلميين في معهد الكويت للأبحاث العلمية صباح أمس، والذي قال فيه رئيس رابطة الباحثين العلميين في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.حسن المنزوك ان «ما دفعنا لعقد هذا المؤتمر الصحفي هو الرغبة في عدم التجديد لمدير المعهد الحالي لأنه لم يقم بتطبيق الخطوات الإصلاحية لتعديل أوضاع المعهد».

وأضاف المنزوك ان الإدارة المالية لن تقم بانجاز واضح لمشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وهمش دور البحث العلمي في مشاريع الاستثمار والاقتصاد والمال.

من جانبه، أكد نائب رئيس رابطة الباحثين العلميين في معهد

عادل الشنان