



أطفال المغرب يحيطون بالزميل البكري

تحدث عن الكويت ومدى تقدمها في مجال إعلام الطفولة طارق البكري: أطفال المغرب لديهم عشق كبير نحو الكتاب والقصة العربية



جولة على أقسام إحدى مدارس الدار البيضاء

التوصية الى حكومات الاتحاد الاوربي بدعم المنظمات الهندسية ودعم البرنامج التنموي التعليمي الذي اطلقت الاتحاد على المستوى العالمي من خلال 105 منظمات حول العالم، مشيراً الى طلب الاتحاد من مختلف دول العالم هذا البرنامج التنموي الهادف الى تحقيق التنمية البشرية المستدامة.

وعلى سعيد متصل، وخلال رعايته لمؤتمر المهندسين الإيطاليين في روما، شدد عادل الخرافي على أن يساهم الزملاء في أوروبا ويشكل فاعل في تخفيف الأثر السلبي للأزمة الاقتصادية التي تعاني منها منطقة اليورو، مشيراً الى أن دور المهندسين في إعادة هيكلة البنية التحتية فاعل ومؤثر ومهم على المستوى الاقتصادي. ومن المقرر أن يتوجه الخرافي الى القارة الأميركية، حيث سيقوم خلال اليومين المقبلين بالمشاركة في مؤتمر الصيانة العامة في كوستاريكا، حيث تلقى دعوة من نقيب المهندسين الكوستاريكيين ووزير التخطيط بالدولة للمشاركة في رعاية هذا المؤتمر والقاء كلمته فيه عن دور المهندسين الكويتيين، خاصة التطوعي في بناء المجتمع والدولة.

قام الزميل د. طارق البكري الكاتيب الصحافي اللبناني بزيارة إلى المغرب بدعوة من مجموعة من كبرى مدارس الدار البيضاء والعاصمة الرباط، حيث قضى عشرة أيام متنقلاً بين هاتين المدينتين إضافة إلى مدينة مراكش، بهدف إطلاع أطفال المغرب على أحدث إصداراته الأدبية للأطفال. وتعد زيارة الزميل البكري وهو متخصص بالكتابة للطفل وعمل في التدريس الجامعي في الكويت، إضافة إلى كثير من المؤسسات الصحافية، كما عمل مستشاراً لـ «أجيالنا» للأطفال ومرسلاً لمادة أرب الطفل في الجامعة العربية المفتوحة إلى جانب عمله في وكالة الأنباء الكويتية (كونا)، إضافة إلى عمله سكرتيراً لتحرير مجلة «التقدم العلمي» التي تصدر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، في الزيارة الثانية إلى المغرب حيث قام بزيارتها في نهاية فبراير الماضي للمشاركة في معرض الكتاب في الدار البيضاء.

وقال د. البكري بهذه المناسبة إن عددا من مسؤولي المدارس يرغبون بعمل تبادل ثقافي وطلابي مع الكويت، بحث يتم الاستفادة من مجموعة من الطلاب الكويتيين في مدارس المغرب لمدة أسبوعين مثلاً على أن يتم في الوقت نفسه الاستفادة من الطلاب المغاربة في الكويت في المدة نفسها، مشيرين إلى أن المغرب تقوم دائماً بمثل هذا التبادل مع عدد من البلاد الأوروبية، وخاصة فرنسا، ومبررين عن رغبتهم بأن يكون ذلك أكثر من الدول العربية، وخاصة الكويت. وأكد د. البكري الذي عمل سابقاً في عدد المجالات والصفح الكويتية، أن الشعب المغربي شعب مضياف، ويحمل الكثير من المشاعر الطيبة نحو الشعب الكويتي، مشيراً إلى أنه تحدث خلال بعض اللقاءات عن أطفال الكويت، ومدى اهتمام الكويت بأطفالها تربوياً وإعلامياً وصحياً واجتماعياً، كما أشاد بما تنتجه الكويت من برامج ثقافية ومجلات متنوعة على رأسها «أجيالنا» و«العربي الصغير» و«براعم الإيمان»، إضافة إلى ما تصدره مؤسسة التقدم العلمي من موسوعة كثرية ومبرمجة عديدة وجوائز لأطفال مخصصة للطفل الكويتي والعربي.

ورأى د. البكري أن هذه الزيارة كانت زيارة استطلاعية ناجحة، حيث قام بزيارة ست مدارس من أكبر مدارس الدار البيضاء والعاصمة الرباط، كان على رأسها معهد «شروق» الذي يابر إلى التنشيق والدعوة للزيارة بواسطة صاحب ومدير عام المدرسة السيد نور الدين والمنسقة العامة الأستاذة فتحة شروق، حيث انطلقت المبادرة من هذه المدرسة البارزة ثم انتقلت إلى مجموعة مدارس موليير

استعرض أمام مهندسي السويد تجربة مهندسي الكويت التطوعية عادل الخرافي لتفعيل دور المهنيين «التكنوقراط» في العملية التنموية

شدد رئيس الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية م. عادل الخرافي على ضرورة تفعيل دور المهنيين «التكنوقراط» في العملية التنموية التي تنشدها المجتمعات، مشيراً إلى الحاجة الماسة للمهنيين وتوفير دعم وغطاء سياسي لهم ليقوموا بالدور المناط بهم في المجتمعات، خاصة من خلال قيام أبناء المجتمع باختيار هؤلاء التكنوقراط ووضعهم في مواقع التشريع والتنفيذ، بعد ارتفاع وتيرة الإقصاء التي يتعرض لها هؤلاء المهنيون من قبل السياسيين.

واستعرض عادل الخرافي تجربة المهندسين الكويتيين في ورقة عمل قدمها أمام مؤتمر «تطلعات الهندسة البحرية في أوروبا» والذي عقد في العاصمة السويدية ستوكهولم نهاية الأسبوع الماضي، مؤكداً انتقال المهندسين في الكويت من مرحلة العمل الرسمي الى مراحل متقدمة من المبادأة الفنية والسياسية على حد سواء، وذلك من خلال تفعيل دورهم التطوعي على الساحة المحلية بشكل خاص وعلى الساحتين الإقليمية والدولية بشكل عام. وقال الخرافي: إن الفعاليات التي ينظمها الاتحاد



م.عادل الخرافي خلال إلقاء كلمته بالمؤتمر

الدولي للمنظمات الهندسية حول العالم خلال السنوات القليلة الماضية شهدت تفاعلاً كبيراً من قبل المهندسين الكويتيين مع نظرائهم في العالم، مشيراً الى توالي عدد من المهندسين الشباب من أبناء الكويت لمناصب تنفيذية في الاتحاد، وذلك بدعم من زملائهم في المنظمات العالمية الأخرى. وتناول رئيس الاتحاد الدولي

تفاعل هذا الدور محلياً من خلال الزيادة الكبير في أعداد المهندسين الكويتيين، خاصة المهندسات اللاتسي يشاركن بفاعلية في العشرات من مشاريع الدولة التنموية، بالإضافة الى دورهم المميز في المجتمع المدني وريادتهم الى جانب زملائهم في مؤسسات المجتمع المدني. وطالب الخرافي

لجنة البيئة بـ«المهندسين»: معالجة «النفائات الإلكترونية» تحتاج إلى تشريعات ومبادرة حكومية للتخلص منها

وغيرها من الأمراض التي تسمى بأمراض العصر التي تتزامن مع تزايد هذه النفائات. وتناول المسار التقليدي الحالي التي تسير فيه النفائات من المستهلك إلى المراهم العامة المختلطة وسط النفائات العامة والعضوية والذي يزيد من خطورتها وأن غياب الدور حكومي واضح من دائرة النفائات الإلكترونية من غياب تشريعات وتخصيص في تخصيص موقع خاص لتجميع النفائات الإلكترونية ويجب أن يكون هذا الموقع مهيئاً لحفظ النفائات الإلكترونية وتصنيف النفائات من قبل مختصين في هذا المجال وغيرها من النقاط المهمة التي تحتاج مشاركة الجميع في وضع الحلول لها.

ويؤدوه تحدث م. مشعل الإبراهيم من الهيئة العامة للبيئة عن كثير من التشريعات البيئية المحلية والعالمية وكيفية تعامل الهيئة العامة للبيئة مع النفائات بشكل عام، موضحاً أن الهيئة العامة للبيئة اهتمت بالنفائات الإلكترونية مؤخرًا ما حدا بها أن طالبت الجهات المسؤولة في البلدية بتخصيص موقع خاص لتجميع النفائات الإلكترونية حتى يساعدها على تفعيل دور القطاع الخاص في التعامل معها أو تصديرها للخارج وأنشأ أعضاء الحلقة النقاشية على ما أفاده م. الإبراهيم خاصة بتخصيص الموقع للنفائات الإلكترونية وجعلوا أهم الأولويات هي المطالبة بتفعيل تخصيص هذا الموقع ويجب أن يكون مناسباً لجميع وتصنيف النفائات الإلكترونية بإشراف مختصين بهذا المجال كما أرتأت أعضاء الفريق باستدعاء أهل الاختصاص من البلدية ووزارة الملبية والجمارك حتى نحقق التوافق بينهم وبين الجهود مع الهيئة العامة للبيئة. وشارك من الهيئة العامة للصناعة كل من م. عبدالله هادي الهاجري وم يوسف احمد وم. نادية المنعني وكانت مشاركتهم ثرية جدا بالمعلومات والوقائع.



لقطة عامة للمشاركين في الحلقة النقاشية

الصمغان رئيس مجلس إدارة منظمة السلام الأخضر البيئية (مسك). وفي كلمته بمناسبة افتتاح الحلقة النقاشية أكد منصور المري رئيس لجنة البيئة في «المهندسين» ضرورة قيام الجمعية بدورها المهني والوطني والمجتمعي في تسليط الضوء على القضايا الفنية والمساهمة في وضع الحلول البناءة لها التي لا تكتمل إلا بتكاتف جهود الجميع من باحثين وأكاديميين والمسؤولين في البلاد، كما أثنى على تعاون منظمة السلام الأخضر الكويتية للبيئة (مسك) في تنظيم هذه الحلقة والمساهمة في إدارة الحلقة النقاشية عن طريق د.سلمان الصمغان رئيس مجلس إدارة مسك.

من جانبه تحدث د.الصمغان عن مشكلة تراكم النفائات الإلكترونية ووصفها بالمارد النائم الذي سيستيقظ يوماً ما ويشكل كارثة كبرى إن لم تحسن التعامل معها. وأوضح أن النظريات العامة والكلمات الإنشائية عن النفائات الإلكترونية لا تفيد أبداً إن لم تلاس الواقع الذي نتعايش معه من ممارسات سواء شخصية أو

دعا عدد من المختصين في النفائات الإلكترونية الحكومة لاتخاذ أسلوب الإدارة المتكاملة للاستفادة من النفائات الإلكترونية، مشيرين إلى أن قيمة معنوية تضاف إلى القيمة الاقتصادية تتمثل في الحفاظ على صحة المواطن وبيئته وهذه القيمة غالباً تكون غائبة عن القطاع الخاص ولذلك على الحكومة المبادرة إلى اتخاذ الإدارة المتكاملة للنفائات. وأوصى المشاركون في حلقتين نقاشيتين إقامتهما اللجنة البيئية في جمعية المهندسين بعنوان «النفائات الإلكترونية بين الواقع والظهور» بضرورة الاستعجال في تخصيص موقع خاص للنفائات الإلكترونية متوافق مع المواصفات الفنية وتحت إشراف مختصين في الفرز والتصنيف بناء على طلب الهيئة العامة للبيئة. وحول الجانب التشريعي طلب المشاركون في ورشتي العمل بضرورة وضع تشريعات وقوانين تحقق ضمان سرورية المعلومات في الأجهزة الإلكترونية المتلفة وكذلك قوانين تعزز الكثير من مسؤوليات الشركات المصنعة والموزعة باسترجاع أجهزةتها القديمة والتصرف فيها بما يتوافق مع الألتزامات المحلية والعالمية. وحث المختصون على الاستعجال في توفير معاملة تدوير حكومية وتشجيع الخاص في هذا المجال حتى يتسنى التخلص من المواد الخطيرة وإعادة تدوير الفرة المعدنية والبلاستيكية وغيرها وأن تقوم الهيئة العامة للصناعة بإضافة وصف خاص للنفائات الإلكترونية ليكون منفصلاً عن النفائات الصلبة وتعديل ما يلزم بما يتوافق معها من إشراك البلدية والمالية والجمارك بشكل مبني لتشخيص واقع النفائات الإلكترونية في البلد بشكل أكبر.

وشارك في الحلقة كل من رئيس اللجنة البيئية بالجمعية م.منصور المري وعضو اللجنة م.سالم العجمي ود.سلمان

الصمغان: مارد نائم سيستيقظ يوماً ما ويشكل كارثة كبرى المري: الحلول البناءة لا تكتمل إلا بتكاتف جهود الجميع العجمي: المواد الخطرة في النفائات الإلكترونية تتركز في المخ البشري

فريق الغوص أجرى صيانة للمرابط البحرية في أم المرادم



جانب من صيانة المرابط

أعلن فريق الغوص بالمبرة التطوعية البيئية اجراءه صيانة شاملة لجميع المرابط البحرية في جنوب وغرب جزيرة «أم المرادم» ومواقع الشعاب المرجانية. وقال مسؤول المشروع فيصل الحريان لـ «كونا» ان الشعاب المرجانية لجزيرة أم المرادم تستقطب عددا كبيرا من الغواصين والصيدانين ما يتطلب عمل مرابط بحرية للحؤول دون تكسر المرجان أو التأثير السلبي على الحياة البحرية. وأضاف الحريان ان الفريق يدأب على وضع مرابط بحرية منذ 17 عاما لضمان عدم رمي «الخطافات مثل السن والبورة» من القوارب واليخوت، موضحاً ان المرابط البحرية تقع جنوب وغرب الجزيرة على عمق بين 10 و15 متراً تتدرج خلالها الشعاب المرجانية

الى ساحل الجزيرة، وذكر ان فريق الغوص يعمل منذ عام 1999 على تكريس جهوده لتبقي الشعاب المرجانية بعيدة عن أي أخطار من شأنها تهديد الحياة البحرية هناك وذلك انجاز مشروع المرابط البحرية ومشروع رفع المخلفات من شباك صيد وقوارب غارقة او مخلفات حديدية واطارات. وتقدم بالشكر للامانة العامة للوقاف والإدارة العامة لخفر السواحل على دعمها هذا المشروع الوطني البيئي متمنيا من رواد الجزيرة كافة العمل معاً للمحافظة على جمالها والكائنات البحرية فيها.