

نائب وزير خارجية اليونان زار معهد الأبحاث

تنسيق كويتي - يوناني لتشكيل لجنة مشتركة لتطبيق بنود اتفاقية التعاون بين البلدين



جانب من زيارة وزير خارجية اليونان لمعهد الأبحاث ولقائه د. ناجي المطيري

أهداف زيارة الضيف اليوناني الى الكويت، والتي جرى ترتيبها بين الجانب اليوناني ووزارة الخارجية الكويتية، وأشار ضيف الكويت الى ان هناك تنسيقاً مع الجانب الكويتي لتشكيل لجنة مشتركة لتطبيق بنود اتفاقية التعاون واعتماد برنامج تنفيذي يتم إرجاعه ضمن بروتوكولات محددة وكذلك متابعة التقدم الذي يتحقق بتنفيذ الاتفاقية.

ومن جانبه أكد معهد الكويت للأبحاث العلمية استعداده التام لإنجاز عدد من المشاريع المشتركة وفقاً لبنود الاتفاقية، وقد دارت مباحثات نائب الوزير اليوناني والمسؤولين في المعهد حول ما تدرجه الاتفاقية من صور وأشكال تعاون بين الجانبين الكويتي واليوناني في مجال الأبحاث العلمية خاصة أبحاث ودراسات الطاقة المتجددة وأبحاث البيئة البحرية.

به من برامج بحثية، حيث أوضح ان هناك 15 جامعة في الجمهورية اليونانية، بالإضافة الى 7 مراكز بحثية تختص بمجالات متعددة ومتنوعة منها: الزراعة، البيئة البحرية، الثروة السمكية، كما أشار الى واحد من المراكز المهمة يختص بأبحاث ودراسات الطاقة البديلة، كما قدم مدير عام المعهد د. ناجي المطيري عرضاً حول نشاط المعهد وبرامجه وملاحم من إنجازاته، كما استعرض المطيري بعض المعلومات المتعلقة بخطة التحول الاستراتيجي للمعهد وتوجهاتها وما تتضمنه من برامج بحثية خصوصاً تلك المتعلقة بالطاقة البديلة والبيئة البحرية والثروة السمكية. كما بحث الجانبان بعض البنود الخاصة باتفاقية التعاون العلمي والتقني بين الكويت وجمهورية اليونان التي تم توقيعها 19 يناير الجاري، وهي واحدة من المسائل التي تصدرت

ضمن برنامج زيارته الى الكويت التي تواصلت على مدار يومي 19 و20 الجاري، قام نائب وزير الخارجية اليوناني سيبوريوس كوفيلوس بزيارة الى معهد الكويت للأبحاث العلمية صباح الأربعاء الماضي، حيث استقبله مدير عام المعهد د. ناجي المطيري ونائب المدير العام للمعلومات نادر العوضي، ونائب المدير العام للأبحاث د. محمد سلمان. وبعد مراسم الاستقبال والترحيب، عقد اجتماع حضره من باحثي المعهد كل من: د. سالم الحجرف، د. أسامة الصايغ، د. سامون حليبي، د. عبد الله الغضبان، حيث تبادل الجانبان معلومات حول نشاطات البحث العلمي والتطوير في كل من الكويت والجمهورية اليونانية، وقد أشار الضيف اليوناني الى المؤسسات الوطنية التي تمارس نشاط البحث والتطوير وما تضطلع

رئيس مركز المراقبة البيئية أكد أن لجنة تأهيل مواقع النفايات تقوم بإنشائها ويبدأ تشغيلها قبل منتصف العام

الأحمد لـ «الأبناء»: محطة الوفرة ستنتهي عهداً دام 40 عاماً من التخلص من المخلفات الصناعية السائلة بطرق غير آمنة



محمد الأحمد

وتبينت حجم الخطورة الناجمة عنها، وأضاف ان اللجنة طرحت مناقصة لإنشاء المحطة فور

جديدة لنجاحات لجنة تأهيل مواقع مرادم النفايات التابعة لمجلس الوزراء والتي تضم كلًا من الهيئة العامة للبيئة وبلدية الكويت ولجنة متابعة القرارات الأمنية في مجلس الوزراء والهيئة العامة للصناعة ووزارة الأشغال والتي ارتأت إنشاء هذه المحطة بعد أن تدارست مشكلة التخلص من النفايات السائلة الصناعية في المواقع غير المخصصة بيئياً مثل المكب على طريق ميناء عبدالله - الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة كيلومتر مربع حيث قامت اللجنة بدراسة كل أنواع المياه الواردة ومصادرها وكمياتها

كشف رئيس مركز المراقبة البيئية في الهيئة العامة للبيئة محمد الأحمد في تصريح خاص لـ «الأبناء» عن اقتراب الكويت من إنهاء عهد دام 40 عاماً من التخلص من المخلفات السائلة بطرق غير آمنة في مواقع غير مخصصة لهذا الغرض وذلك مع بدء تشغيل محطة معالجة المخلفات الصناعية السائلة التي يتم إنشاؤها عند الكيلو 30 في منطقة الوفرة قبل منتصف العام الحالي.

ولفت إلى أن المحطة ستكون علامة بارزة من علامات نجاح العمل البيئي في البلاد وإضافة



التناثر تفرغ حمولتها في مواقع غير آمنة



بحيرات من المخلفات الصناعية السائلة

تشارك في الاجتماع الدولي الذي تعقده الأمم المتحدة بالتعاون مع الحكومة العمانية غداً

«الخط الأخضر»: مقترح بيئي أمام المنظمة الدولية سيسهم في إدارة الأزمات والكوارث

تدريب الكوادر الفنية والهندسية في «الكهرباء» على أحدث وسائل التكنولوجيا في المصانع



تدريب الكوادر الفنية والهندسية

على أحدث وسائل التكنولوجيا بمصانع الشركات المحلية المصنعة ضمن إطار التدريب العملي، وذلك لمواكبة التطورات الحديثة وتأهيل الكوادر الوطنية الفنية، حيث قامت الإدارة بتنظيم البرنامج التدريبي Water management training course خلال الفترة من 2009/11/12 حتى 2009/12/1 لمدة 3 أسابيع في اليابان لـ 10 من مهندسي وفنيي الوزارة.

قامت إدارة التطوير الإداري والتدريب بوزارة الكهرباء والماء بتنظيم برامج تدريبية تخصصية لمهندسي وفنيي الوزارة خارج الكويت ضمن خطة الوزارة للدورات الخارجية للربع الأخير من العام التدريبي 2009 في كل من اليابان والسويد. وتهدف هذه الدورات لتدريب الكوادر الفنية والهندسية

حيث يساهم هذا المقترح في انقاذ المتضررين في مواقع الكوارث مع توفير البيئة الآمنة والسليمة لهم. مشددة على أن السبب الرئيسي لعرقلة عمليات الانقاذ والإغاثة في الدول المنكوبة يكمن في عدم توافر المعلومات الكافية لدى فرق الانقاذ والإغاثة، مما يؤدي الى بطء في معالجة الكوارث والأزمات.

وأشارت الخط الأخضر الى ان الناشط البيئي خالد الهاجري سيقدم خلال الاجتماع شرحاً وافياً حول الانجاز الكويتي العالمي الفريد من نوعه الذي حققته الجماعة والمتمثل في الخريطة (أغسطس 90) التي

تحدد ادوار مؤسسات المجتمع المدني البيئية وغير البيئية في مناطق الحروب والنزاعات المسلحة. وأضاف البيان بأن الاجتماع الذي تعقده الأمم المتحدة في مسقط على مدى 3 أيام يعتبر الأول في منطقة الشرق الأوسط وسيتم بمشاركة العديد من الخبراء والمتخصصين من مختلف المنظمات الدولية المعنية بالعمل في مناطق الكوارث والأزمات، حيث يأتي هذا الاجتماع في ظل سلسلة من الكوارث والأزمات مثل الزلازل والبراكين والعواصف بالإضافة إلى الحروب والنزاعات المسلحة التي يتعرض لها العالم اجمع.



خالد الهاجري

وذلك لتوفير الوقت والجهد والتكاليف وتحقيق أقصى أداء ايجابي ممكن لفرق الإغاثة والانقاذ والمعالجة البيئية،

في بيان صادر لها عن نجاحها في تحقيق تعاون دولي جديد مع احدى اهم المنظمات التابعة للأمم المتحدة والمتخصصة في العمل في مناطق الكوارث والأزمات. وأضاف البيان ان جماعة الخط الأخضر البيئية ستطرح فكرة بيئية كويتية في غاية الاهمية تعتبر المنظمة الدولية بأمس الحاجة لها لإدارة الأزمات والكوارث التي تتعرض لها دول العالم، حيث يمثل المقترح بإنشاء بنك دولي للمعلومات يختص بجمع وتحليل وتدقيق وتوفير المعلومات التي تحتاج اليها الأمم المتحدة ودول العالم لإدارة الأزمات والكوارث،

وأعلنت الجماعة عن طرحها وتبنيها لمقترح بيئي كويتي ذي طابع دولي متخصص سيساهم كثيراً في إدارة الأزمات والكوارث الطبيعية وغير الطبيعية التي تتعرض لها دول العالم، خلال الاجتماع، كاشفة

فريق الغوص ينجز تجربة عالمية ناجحة لزراعة المرجان في جزر المالديف



فريق الغوص في جزر المالديف

وأشار اشكنازي الى ان اربعة من أعضاء الفريق شاركوا بهذه التجربة والجزوا أول محمية عنكبوتية باسم المرجانية، المالديف بالتعاون مع المركز العلمي العالمي سي مارك بجزيرة لاندا والمتخصص بالأبحاث والتجارب بهذا المجال، كما انه يحتوي على جملة من كبار المتخصصين بالعلوم البحرية. وأوضح ان فريق الغوص قام بتوثيق هذه التجربة بتصويرها سواء تلفزيونياً او بالصور وسيقوم بنشرها باللغتين العربية والانجليزية في مواقع الفريق بالانترنت كما وثق ايضا بعض جوانب الحياة البحرية في عدة مواقع للشعاب المرجانية المنتشرة على بعض الجزر المالديفية مستخدماً أربع كاميرات فيديو وفوتوغرافية حديثة. ويذكر ان فريق الغوص منذ بداية عمله عام 1986 سعى بجهود اعضائه المتطوعين لإنجاز عشرات المشاريع البيئية الحادة لانقاذ وتأهيل الشعاب المرجانية بالكويت وبرز بأعمال رائدة حاز من خلالها على تكريم دولي آخره عام 2009 بمدينة اورلاندو بالولايات المتحدة الاميركية، كما ان موقع الفريق بالانترنت بلغ زواره اكثر من 50 ألف زائر منذ إعلان مشروعه التوعوي كويت تيوب في يوليو 2009.

تم انجاز اول تجربة كويتية رائدة لمعالجة الدمار الواقع على الشعاب المرجانية، والمؤثر على البيئة البحرية والجزر المرجانية، وذلك بعمل تجربة حقيقية لزراعة شعاب مرجانية بأحدث الطرق العلمية وابسطها. وحول هذه التجربة افاد مسؤول المشاريع البيئية بفريق الغوص بالجمعية الكويتية لحماية البيئة محمود اشكنازي بأن الفريق تمكن، ولله الحمد، من اتمام دورة تخصصية لعملية زراعة المرجان بطريقة المحميات العنكبوتية للشعاب المرجانية، والتي تم اعتمادها من قبل الكثير من المنظمات المعنية بالمرجان كافضل واسهل وسيلة لمعالجة الدمار اللاحق بالشعب المرجانية بسبب الاعاصير والتأثير البشري السلبي على البيئة البحرية، بعد ان أثبتت التجارب النجاح الكبير والسريع لنمو المرجان وتكوين الشعاب المرجانية. وبين اشكنازي ان فكرة المشروع تعتمد على تثبيت الشتلات المرجانية بإحكام على المجسمات العنكبوتية المعالجة بمواد طبيعية ملائمة للبيئة البحرية ومشجعة لنمو المرجان، كما انها تهئ مواقع مفضلة للأسماك وبعض الكائنات البحرية الاخرى، ومن ناحية اخرى سهولة التعامل مع المحميات.

نشتري مجوهراتكم المرصعة بالألماس والساعات الثمينة بأعلى الأسعار

يوجد لدينا مجوهرات وساعات ثمينة مستعملة

أورلوف Orlov Jewellery Center للمجوهرات

المباركية - عمارة صندوق الإستثمار العقاري

ت: ٢٢٤٦٠١٥٠/٥