

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 ولقاء د. ناجي المطيري به من برامج بحثية، حيث أوضحت أن هناك 15 جامعة في الجمهورية اليونانية، بالإضافة إلى 7 مراكز بحثية تختص بمجالات متعددة في الجاري، قام نائب وزير الخارجية اليوناني سبستيانوس كوفيلوس بزيارة إلى معاهد الكويت للباحثين، كما شارك في العديد من المؤتمرات العلمية صباح الأربعاء الماضي، حيث استقبله مدير عام المعهد د. ناجي المطيري ونائب مدير العام للمعلومات نادر العوضي، ونائب مدير العام للأبحاث د. محمد سلطان، وبعد مراسيم الاستقبال والترحيب، عقد اجتماعاً حضره من باحثي المعهد كل من: د. سالم الحجرف، د. سامية الصابع، ود. مأمون حلبي، د. عبد النبي الغضبان، حيث تبادل الباحثان معلومات حول نشاط البحث العلمي والتطوير في كل من الكويت والجمهورية اليونانية، وقد دارت وفقاً لبيانات الافتتاحية، ونائب الوزير اليوناني والمسؤولون في المعهد حول ما ترتب على الافتتاح العلمية، كما بحث الجانبان بعض البنود الخاصة بالاتفاقية التعاون العلمي والتقني بين الجانبين الكويتي واليوناني في مجال الأبحاث العلمية خاصةً في مجالات الطاقة والبيئة البحرية والثروة السمكية، كما بحثت المسؤولون في الميدان حول ما ترتب على الافتتاح العلمي والتطوير في كل من الكويت والجمهورية اليونانية، بين الجانبين الكويتي واليوناني في المجالات العلمية التي تمارس نشاط البحث والتطوير وما تضطلع واحدة من المسائل التي تصدرت

رئيس مركز المراقبة البيئية أكد أن لجنة تأهيل موقع النفايات تقوم بإنشائها وبدأ تشغيلها قبل منتصف العام

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



محمد الأحمد

جريدة لنفحات لجنة تأهيل موقع مراكم النفايات التابعة لمجلس الوزراء والتي تضم كل من الهيئة العامة للمراقبة وبلدية الكويت ولجنة متابعة القرارات الأمنية في مجلس الوزراء والبيئة العامة للصناعات ووزارة الأشغال والتي ارتأت إنشاء هذه المحطة بعد أن تدارست مشكلة التخلص من النفايات السائلة الصناعية في الواقع غير آمنة في موقع غير مخصصة لهذا الغرض وذلك مع بدء تشغيل محطة معالجة المخلفات السائلة الصناعية التي ينشأها عند الكيلو 30 في منطقة الوفرة قبل منتصف العام الحالي.

ولفت إلى أن المحطة ستكون

عالمة بارزة من علامات نجاح

العمل البيئي في البلاد وأضافة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

ـ الوفرة عند الكيلو 14 بمساحة

كيلومتر مربع حيث قامت

اللجنة بدراسة كل أنواع المياه

والواردة ومصادرها وكيفياتها

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



على أحدث وسائل التكنولوجيا بتصانع الشركات العالمية المصنعة ضمن إطار التدريب العملي، وذلك لمواكبة التطورات الحديثة وتأهيل الكوادر الوطنية الفنية، حيث قامت الادارة بتتنظيم البرنامج التدريسي Water management training course من 09/11/2009 حتى 12/11/2009 لمدة 3 أسابيع في اليابان لـ 10 من مهندسي وفنيي الوزارة.

حيث يساهم هذا المقترن في تأهيل المدنى البىئى والمدنى المتصدر فى مواقع الكوارث من خلال تطبيق المعايير والمعايير والسلبية لهم مشددة على ان السبب الرئيسى لعرقلة عمليات الإنقاذ والإغاثة فى الدول المذكورة يمكن فى عدم توافر المعلومات الكافية لدى فرق الإنقاذ والإغاثة، مما يؤدى إلى بطء فى معالجة الكوارث والازمات. ويتناول المتدربون مختلف المنظمات الدولية المعنية والمعنية بـ«الخط الأخضر» فى مناطق مختلفة من العالم، حيث تتعذر المنظمة الدولية بآمس الحاجة لها لإدارة الازمات والكوارث. وذلك لتوفير الوقت والجهد والتكاليف وتحقيق أقصى درجات الجاهزية والقدرة على تأمين لفترة انتقالية من نوعية الذي ي تعرض لها العالم الجائع، وذلك بفضل تجربة خبراء متخصصين في إدارة الازمات والكوارث.

في بيان صادر لها عن نجاحها في تحقيق تعاون دولي جديد مع أحد أفراد المنظمات التابعة للأمم المتحدة والمختصة في العمل في مناطق الكوارث والأزمات. وأضاف البيان إن جماعة الخط الأخضر كوبية في غاية الأهمية تعتبر المنظمة الدولية بأمس الحاجة لها لإدارة الازمات والكوارث التي تتعرض لها دول العالم، حيث يتمثل المقترن في إنشاء بنك المعلومات الخاص بـ«الخط الأخضر» في مناطق مختلفة من العالم، وذلك لتوفير المعلومات يختص بجمع وتحليل وتنقيب عن الأزمات والكوارث التي تحتاج إلى بناء على ترشيح مكتبة الأمم المتحدة لتنمية الشؤون الإنسانية (أونسا) لمشاركة الجماعة. وأعلنت الجماعة عن طرحها وتبنيها لمقترن بيئي دولي يتيح دولة متخصص سيساهم كثيراً في إدارة الازمات والكوارث الطبيعية وغير الطبيعية التي تتعرض لها دول العالم، خلال الاجتماع، وكذلك في تحقيق تعاون دولي جديد مع أحد أفراد المنظمات التابعة للأمم المتحدة والمختصة في العمل في مناطق الكوارث والأزمات.

فريق الغوص ينجذب تجربة عالمية ناجحة لزراعة المرجان في جزر المالديف



وأشار اشت肯اني إلى أن اربعة من أعضاء الفريق شاركوا بهذه التجربة وانجزوا أول تجربة كويتية في زراعة المرجان، والمؤثر على البيئة البحرية والجزر والجزر، وذلك بعمل تجربة حقيقة لزراعة شعاب مرجانية بأخذ الطرق العلمية وباستخدامه لـ«الخط الأخضر»، وذلك بفضل الاتصال الشعاب المرجانية التي تم تكوينها في كل الزلازل والبراكين والعواصف بالإضافة إلى الحروب والنزاعات المسلحية التي يتعرض لها العالم الجائع، وذلك بفضل تجربة خبراء متخصصين في إدارة الازمات والكوارث.

جوهراتكم المرصعة بالذهب والاسعات التمينة بأعلى الأسعار

يوجد لدينا مجواهرات واسعات ثمينة مستعملة

أورلوف
Jewellery Center

المباركة - عمارة صندوق الاستثمار العقاري

٢٢٤٦٠١٥٠٥٣٧