

تفقد المكتب الثقافي الكويتي في الأردن

الفارس مثل الأمير في افتتاح أعمال «المنتدى العالمي للعلوم 2017»



الفارس في لحظة جماعية خلال تفقده المكتب الثقافي الكويتي في الأردن



د. محمد الفارس خلال حضوره المنتدى العالمي للعلوم 2017

شارك مبعوث صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد وزير التربية والتعليم العالي الدكتور محمد الفارس مساء أمس الأول في انطلاق أعمال (المنتدى العالمي للعلوم 2017) الذي افتتحه العاهل الأردني الملك عبدالله الثاني.

وقال الفارس لـ (كونا) إنه يشارك في المنتدى الذي يعقد تحت شعار (العلم من أجل السلم) بصفتة مبعوثاً عن صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد إلى أعمال المنتدى.

وأضاف أن المنتدى الذي يجمع نحو 3000 عالم وأكاديمي من نحو 140 دولة وخصص للبحث في سبل تطوير العلم لمعالجة تحديات النمو والاستقرار وتحقيق السلم للعالم يضع الأردن على خارطة العالم في مجال العلوم ويعكس الدور المهم الذي تلعبه المملكة في هذا المجال.

وأكد أهمية استقطاب المملكة الأردنية الهاشمية للمنتدى الذي يعقد للمرة الأولى في الشرق الأوسط ويشكل نقلة نوعية للأردن الذي يجمع علماء العالم لتقديم نتاجهم الفكري ومستجدات العلوم أمام المشاركين.

من جهته دعا الرئيس الهنغاري يانوش أدير في كلمة في افتتاح المنتدى العلماء للتصدي لتحديات الأمن الغذائي والطاقة والمياه مؤكداً أن شح هذه الموارد «يهدد السلم العالمي وينذر بالحروب».

وقال يانوش إن «على العلماء مواجهة هذه التحديات من خلال إيجاد حلول تتاحج تراجع مصادر المياه وتكفل إنتاج الغذاء باستخدام كميات أقل من المياه وتطوير نباتات مقاومة للجفاف وإيجاد حلول صديقة للبيئة وفعالة لتوليد الطاقة النظيفة».

من جانبها قالت رئيسة المنتدى العالمي للعلوم 2017 رئيسة الجمعية العلمية الملكية الأردنية الأميرة سمية بنت الحسن إن المنتدى مهم للإجابة على أسئلة تحدى الأسرة البشرية ما يستدعي تسخير كل الطاقات لجعل العلم فوق كل الحدود.



... ويتلقى درعاً بحضور السفير حمد الدعيج

والمعاهد والجامعات الأردنية خلال الفترة من 2003 وحتى 2017 بلغ 4493 طالباً وطالبة.

وعقب الجولة التقديرية قال الوزير الفارس لـ (كونا) إن زيارة المكتب الثقافي تاتي للاطلاع على سير العمل وعلى التحديات التي تواجه المكتب ومساعدته في أداء دوره في تسهيل أمور الطلبة الكويتيين الدارسين في الأردن مؤكداً حاجة سوق العمل في دولة الكويت للتخصصات العلمية والطبية.

وأشاد بدور المكتب في تنظيم شؤون الطلبة معرباً عن استعداد الوزارة لتقديم كل أشكال الدعم لانجاح دور المكاتب الثقافية وتذليل التحديات التي تواجهها.

وأكد الوزير الفارس أهمية دور المكتب الثقافي في الأردن في فتح آفاق تعاون أوسع مع المملكة الأردنية الهاشمية وأسناد جهود الجهاز الوطني للاعتماد الأكاديمي لضمان جودة التعليم الذي يتلقاه الطلبة.

والمعاهد والجامعات الأردنية خلال الفترة من 2003 وحتى 2017 بلغ 4493 طالباً وطالبة.

وعقب الجولة التقديرية قال الوزير الفارس لـ (كونا) إن زيارة المكتب الثقافي تاتي للاطلاع على سير العمل وعلى التحديات التي تواجه المكتب ومساعدته في أداء دوره في تسهيل أمور الطلبة الكويتيين الدارسين في الأردن مؤكداً حاجة سوق العمل في دولة الكويت للتخصصات العلمية والطبية.

وأشاد بدور المكتب في تنظيم شؤون الطلبة معرباً عن استعداد الوزارة لتقديم كل أشكال الدعم لانجاح دور المكاتب الثقافية وتذليل التحديات التي تواجهها.

وأكد الوزير الفارس أهمية دور المكتب الثقافي في الأردن في فتح آفاق تعاون أوسع مع المملكة الأردنية الهاشمية وأسناد جهود الجهاز الوطني للاعتماد الأكاديمي لضمان جودة التعليم الذي يتلقاه الطلبة.

والمعاهد والجامعات الأردنية خلال الفترة من 2003 وحتى 2017 بلغ 4493 طالباً وطالبة.

وعقب الجولة التقديرية قال الوزير الفارس لـ (كونا) إن زيارة المكتب الثقافي تاتي للاطلاع على سير العمل وعلى التحديات التي تواجه المكتب ومساعدته في أداء دوره في تسهيل أمور الطلبة الكويتيين الدارسين في الأردن مؤكداً حاجة سوق العمل في دولة الكويت للتخصصات العلمية والطبية.

وأشاد بدور المكتب في تنظيم شؤون الطلبة معرباً عن استعداد الوزارة لتقديم كل أشكال الدعم لانجاح دور المكاتب الثقافية وتذليل التحديات التي تواجهها.

وأكد الوزير الفارس أهمية دور المكتب الثقافي في الأردن في فتح آفاق تعاون أوسع مع المملكة الأردنية الهاشمية وأسناد جهود الجهاز الوطني للاعتماد الأكاديمي لضمان جودة التعليم الذي يتلقاه الطلبة.

وقدم عريف حفل الافتتاح عالم الفيزياء النظرية والرؤى المستقبلية الياباني ميشيو كاكو شرحاً عن التغيرات التي ستحدثها التطورات العلمية في مجتمعات المستقبل في مجالات الذكاء الاصطناعي والطباعة ثلاثية الأبعاد والسيارات الذكية والطائرة والحلول الطبية للعديد من الأمراض إضافة إلى علم الروبوتات.

وتضمن حفل الافتتاح الذي حضره سفير دولة الكويت لدى الأردن الدكتور حمد الدعيج رسالة فيديو مسجلة من طاقم محطة الفضاء الدولية أكد خلالها أعضاء البعثة من رواد الفضاء أهمية المنتدى والبعد العالمي والإنساني للعلوم الفضاء وتوظيف اكتشافاته لخدمة البشرية.

ويناقش المشاركون في المنتدى الذي يستمر خمسة أيام وتعدده منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (يونسكو) والأكاديمية الهنغارية للعلوم

وقدم عريف حفل الافتتاح عالم الفيزياء النظرية والرؤى المستقبلية الياباني ميشيو كاكو شرحاً عن التغيرات التي ستحدثها التطورات العلمية في مجتمعات المستقبل في مجالات الذكاء الاصطناعي والطباعة ثلاثية الأبعاد والسيارات الذكية والطائرة والحلول الطبية للعديد من الأمراض إضافة إلى علم الروبوتات.

وتضمن حفل الافتتاح الذي حضره سفير دولة الكويت لدى الأردن الدكتور حمد الدعيج رسالة فيديو مسجلة من طاقم محطة الفضاء الدولية أكد خلالها أعضاء البعثة من رواد الفضاء أهمية المنتدى والبعد العالمي والإنساني للعلوم الفضاء وتوظيف اكتشافاته لخدمة البشرية.

ويناقش المشاركون في المنتدى الذي يستمر خمسة أيام وتعدده منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (يونسكو) والأكاديمية الهنغارية للعلوم

«الخدمات» تدعو مشتركيها إلى سداد فواتيرهم الهاتفية تفادياً للقطع المبرمج

دينار (نحو 328 دولاراً) للفواتير التجارية. وذكرت أن قطع الخدمة ألياً سيضمحل أرقام الهواتف التي تم الاتفاق على تقسيط مبالغها المستحقة مسبقاً وتأخر أصحابها عن تسديد القسط الشهري المستحق إضافة إلى أرقام المتأخرين عن سداد الاشتراكات السنوية مدة ستة أشهر وأكثر لغفتي (منازل وتجاري) لغير الكويتيين وفئة (تجاري) للكويتيين.

ودعت الوزارة المشتركين إلى الالتزام بتسديد المبالغ المالية المستحقة مبكراً لضمان استمرار الخدمة الهاتفية وتفادياً للاحراج ضمن برنامج القطع الآلي معربة عن تقديرها للمشاركين الذين أبدوا تعاونهم معها في الأشهر الماضية.

وبينت أن سداد فواتير المشتركين متاح عبر الموقع الإلكتروني للوزارة أو موقع البوابة الإلكترونية الرسمية للدولة كما يمكن للمشاركين الاستعلام عن حساباتهم عبر الاتصال على الرقم (123).

دعت وزارة الدولة لشؤون الخدمات الكويتية أمس الأربعاء مشتركى الخدمات الهاتفية إلى سداد المترتب عليهم من مستحقات مالية تفادياً لنظام القطع الآلي المبرمج الذي سيفقد الشهر الجاري بحق المتخلفين عن السداد.

وقالت الوزارة في بيان صحفي إن القطع الآلي المبرمج سيسبقه إرسال رسالة تحذيرية أولى يوم الأحد المقبل تليها رسالة تحذيرية ثانية ترسل إلى أرقام هواتف أصحاب العلاقة في 19 نوفمبر الجاري.

وأضافت أنها ستقوم عقب بث الرسالة التحذيرية الثانية بإيقاف الخدمة عن الهواتف التي تخلف أصحابها عن السداد في 26 الشهر الجاري.

وأوضحت أن السقف المالي الذي يقوم ببناء عليه الحساب الآلي بإدراج الرقم الهاتفي ضمن قائمة القطع المبرمج هو 50 ديناراً كويتياً (نحو 164 دولاراً أمريكياً) للفواتير المنزلية و100

«الهلال الأحمر الكويتي» توقع مذكرة تفاهم لدعم قدراتها في مجالات التدريب



د. هلال السايير مع أمين عام الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر سسي أثناء توقيع مذكرة التفاهم

وقع رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي الدكتور هلال السايير أمس مع أمين عام الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر سسي على مذكرة تفاهم لدعم قدرات الجمعية في مجالات التدريب وتبادل الخبرات وغيرها من قضايا العمل الإنساني.

وقال السايير في تصريح لـ (كونا) على هامش اجتماع (الجمعية العمومية للاتحاد الدولي) بمدينة (أنطاليا) التركية إن هذه المذكرة تأتي عقب جهد مشترك من الجانبين في إطار تعزيز التعاون بينهما.

وأضاف أنها تهدف إلى دعم قدرات الجمعية في مجالات التدريب وتبادل الخبرات وغيرها من قضايا العمل الإنساني. وكرم الدكتور السايير عقب توقيع مذكرة التفاهم أمين عام الاتحاد الدولي تقديراً لجهوده ودعمه المستمر لجمعية الهلال الأحمر الكويتي.

وتشارك دولة الكويت في هذا الاجتماع بوفد من جمعية الهلال الأحمر الكويتي يترأسه السايير ويضم كلا من أمين عام الجمعية مها البرجس ومدير الإدارة القانونية وإدارة الشباب والمتطوعين الدكتور مساعد العززي ومديرة إدارة المشاريع والعلاقات الدولية الدكتورة نيفين يسري.

فريق الفوص يطلق الحملة المتنقلة الخامسة لتنظيف شواطئ البلاد



لقطة جماعية للمشاركين



جانب من الحملة

أعلن فريق الفوص الكويتي التابع للمبرة التطوعية البيئية أمس الأربعاء انطلاق حملته المتنقلة الخامسة لتنظيف الشواطئ في ساحل شرق بمشاركة مؤسسات تربية واهلية وبدعم من جهات حكومية.

وقال رئيس الفريق وليد الفاضل لـ (كونا) إن هذه الحملة البيئية التطوعية السنوية الكبرى التي انطلقت بجانب مقهى الشميمري الشعبي التابع لوزارة الشؤون الاجتماعية والعمل تهدف لتنظيف سواحل دولة الكويت.

وأضاف الفاضل أن تسمية الحملة بالتنقلة يأتي بسبب استخدام الفريق لسيارة نقل خاصة لتشجيع الأطفال على التنظيف إذ تجول ببعض السواحل بمشاركة طلبة وطالبات من مدارس وزارة التربية والمدارس الخاصة بهدف زيادة الوعي البيئي لديهم.

وأوضح أن الحملة تركز على بيان أهمية المحافظة على البيئة وخطورة تواجدها لصاحبها على البيئة الساحلية لافتاً إلى أن الحملة تصاحبها فقرات وبرامج ثقافية توضح هذه القيم وتشجع العمل التطوعي من أجل خدمة الوطن.

وذكر أن المبرة التطوعية خصصت لهذه الحملة صفحة على موقعها الإلكتروني لرأعي المشاركة فيها ميمناً من الحملة تنقل معلومات قيمة سواء ثقافية أو بيئية للمشاركين حول أهمية السواحل والمخاطر التي تهددها.

وأفاد الفاضل أن الحملة توضح كذلك خطورة المخلفات البلاستيكية على الكائنات البحرية علاوة على تقديم معلومات عن الشعاب المرجانية وأهميتها على البيئة البحرية وشرح حول مكونات البيئة البحرية بأساليب مشوقة وجذابة. وأعب عن شكره للجهات الحكومية والأهلية في دعم هذه الحملة لتحقيق أهدافها وأهمها تشجيع العمل التطوعي وحماية البيئة البحرية والساحلية.

«الموائ» توقع عقدا لتطوير أعمالها وتحديد إستراتيجيتها بـ 484.4 ألف دينار



الشيخ يوسف العبدالله

أعلنت مؤسسة الموائ الكويتية أمس الأربعاء توقيعها عقدا مع المكتب الاستشاري العالمي (رينا) لإعداد الدراسة الاستشارية الخاصة بتحديد الإستراتيجية العامة للموائ وتطوير أعمالها بقيمة 484.4 ألف دينار كويتي (نحو 1.6 مليون دولار أمريكي).

وقال المدير العام للمؤسسة الشيخ يوسف العبدالله في بيان لـ (كونا) إن توقيع العقد الذي يستمر 15 شهراً جاء تجسيدا للرؤية الاستراتيجية السامية التي تهدف إلى تحويل الكويت إلى مركز مالي تجاري جاذب للاستثمار.

وأكد الشيخ يوسف العبدالله أن (الموائ) حرصت أن تحتوي الدراسة على أعلى المعايير الدولية المعنية بتشغيل الموائ إذ تشمل على أعداد التطبيقات اللازمة لتنفيذ متطلبات المنظمة الأمنية للموائ والإجراءات اللازمة لحماية البيئة البحرية ورفع مستوى الموائ الكويتية وأراضيها اللوجستية ضمن الدول المتقدمة.

وأوضح أن المشروع سيتم وفق برنامج عمل يشمل دراسة الوضع الحالي للموائ التابعة للمؤسسة وتقديم ما تحتاجه الموائ الحالية من تطوير لاستيعاب حركة النقل البحري خلال الـ 30 عاماً المقبلة إضافة إلى تطوير المناطق المساندة لكل ميناء لتكون مدن لوجستية حديثة.

وذكر أن الدراسة تشمل أيضاً تطوير الهيكل التنظيمي والإداري للمؤسسة واعداد (خطة التنمية 2035).