

## الحساوي: للإعلام دور مهم في خدمة القضايا الإنسانية

## «الهلل الأحمر» تنظم ورشة عمل الاتصالات الإستراتيجية في دول مجلس التعاون

الجديد. من جانبه قال رئيس بعثة الاتحاد الدولي للصليب الأحمر والهلل الأحمر لدول مجلس التعاون الدكتور فوزي أمين في كلمته: إن مبادرات الجمعيات الوطنية تساعد على تعزيز الروابط بين الجمعيات لتبادل المعرفة والخبرات والتجارب وهو ما يحفز على تحسين أداء الجميع.

وأضاف أمين أن هذه المبادرات تطبق على رؤية الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلل الأحمر في تعزيز وتسهيل وتشجيع مختلف أشكال التواصل بين الجمعيات الوطنية في جميع الأوقات لتبادل الخبرات والتجارب وللاستفادة من الدروس الناجحة وتبني أفضلها.

وذكر أنه في ظل هذه المبادرات "مازلنا تحت وطأة جائحة كورونا ولأول مرة في التاريخ يقع العالم بأسره تحت جائحة وكارثة إنسانية مشتركة وأن العالم كله قرية واحدة ولن يزول هذا الوباء إلا إذا تكاتف الجهود جميعها في كل دول العالم".

وأوضح أن الدول الخليجية أثبتت أنها قادرة على قمع هذا الفيروس والسيطرة عليه، مشيراً إلى التدابير التي اتخذتها لإبطاء انتشاره والسيطرة عليه بمعايير عالية.



جانب من ورشة عمل الاتصالات الإستراتيجية

والتي يعد انتشارها عالمياً. وقال: إن الجمعيات الوطنية قامت بعمل مذهل في مكافحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) من خلال وجودهم على الخطوط الأمامية لهذه الأزمة الصحية غير المسبوقة، لافتاً إلى التحديات التي واجهها موظفو التواصل على مدى العام الماضي في التعامل مع الضغوط المرتفعة المتعلقة بالتواصل في الأزمات ومستوى المسؤولية

متناول اليد وأصبح التواصل في حد ذاته أمراً شائعاً ومستمرًا، مؤكداً ضرورة مشاركة الخبرات في أفضل الممارسات وتحديد الإستراتيجيات الأكثر فعالية. وأضاف أن الفرصة الحقيقية التي تقدمها الحركة الدولية هي الشراكة والعمل الجماعي من خلال أضخم شبكة إنسانية في العالم والذي يطين بشكل خاص على الجمعيات الوطنية في دول مجلس التعاون الخليج

للصليب الأحمر لدول مجلس التعاون الخليج الدكتور عمر عودة في كلمته بالورشة أهمية التواصل كأداة تمكين لما يقوم به المعنويين من عمل إنساني، مشيراً إلى أن التواصل الفعال مرادف للثقة والمساءلة ويمتص صوتاً للأشخاص الذين لم يكن بإمكانهم البوح بقصصهم لولا ذلك. وقال: إن أدوات ووسائل التواصل أصبحت تلقائية وفي



أنور الحساوي خلال مشاركته في ورشة العمل

استغلال منصات التواصل الاجتماعي وكيفية الكتابة والتأثير في المثقفي والتواصل مع الجهات الرسمية والتعاطي مع وسائل الإعلام، إضافة إلى دور الإعلام أثناء الأزمات والتعامل معها وتحديد الخطط الإستراتيجية وأهدافها والإعلام أثناء النزاعات المسلحة والكوارث الطبيعية.

ورشة ستسلط الضوء على دور الإعلام في دعم جهود الجمعيات الوطنية بسلطاتها الوطنية وكيفية تناول الإعلام في الجمعيات الوطنية بعض الأنشطة والملفات ذات الاهتمام المشترك مثل القانون الدولي الإنساني لإعادة الروابط والتواصل الآمن. وذكر أن الورشة ستناقش

وبما يتوافق مع الممارسات الفضلى في العالم. وقال: إن المنظمات والجمعيات الإنسانية حرصت على بناء علاقات وطيدة مع وسائل الإعلام لما لها من تأثير على المجتمع والأفراد والرأي العام ككل والدور المأمول في تعزيز دور المنظمات والجمعيات الوطنية وإنجازاتها في المجتمع والتوعية بأهدافها. وأشار الحساوي إلى أن

تنظم جمعية الهلال الأحمر الكويتي، ورشة عمل الاتصالات الإستراتيجية في دول مجلس التعاون الخليجي التي بدأت أمس، عبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة البعثة الإقليمية للجنة الدولية للصليب الأحمر لدول المجلس وبعثة الاتحاد الدولي للصليب الأحمر والهلال الأحمر لدول المجلس.

وقال نائب رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي، أنور الحساوي في كلمته بالورشة التي تستمر ثلاثة أيام: إن هناك علاقة جيدة تربط المؤسسات الإعلامية في الكويت مع المنظمات الإنسانية وهي على درجة عالية من التواصل، مؤكداً أن للإعلام دوراً مهماً في خدمة القضايا الإنسانية وحشد الدعم لقضايا العمل الإنساني.

وأضاف الحساوي أن مواقع التواصل الاجتماعي ساهمت في فتح مساحة أوسع لقطاع العمل الإنساني للوصول إلى أكبر شريحة من المجتمع وجمع الخبرات استجابة لأزمات إنسانية ملحة.

ودعا إلى اتباع أفضل السبل في صياغة الرسائل الإعلامية وطريقة عرضها عن طريق وسائل الإعلام المختلفة تحقيقاً لمبتغى محتوى الرسالة الإعلامية والغرض من عرضها

## نفذتها إدارة التدقيق والمتابعة الهندسية

## بلدية «حولي»: قطع التيار الكهربائي عن 12 عقاراً مخالفاً



قطع التيار عن أحد العقارات



الفريق الرقابي خلال الحملة

ودعا العجمي أصحاب العقارات التعاون مع فرق البلدية الرقابية أثناء جولاتهم الميدانية تجنباً للمسائلة القانونية.

التيار الكهربائي بالتعاون مع الجهات المعنية لحد من تفشي ظاهرة سكن العزّاب بمناطق السكن الخاص والنموذجي

وأضاف العجمي بأن الجولات الميدانية مستمرة لرصد جميع العقارات المخالفة لاتخاذ الإجراءات القانونية وصولاً لقطع

والمتابعة الهندسية قام بإتخاذ كل الإجراءات القانونية حيال تلك العقارات قبل تنفيذ قطع التيار الكهربائي.

أعلنت إدارة العلاقات العامة في بلدية الكويت عن قيام إدارة التدقيق والمتابعة الهندسية بفرع بلدية حولي، تنفيذ إجراءات قطع التيار الكهربائي عن 12 عقاراً مخالفاً للقرار الوزاري رقم 2019/57 بمناطق (سلوى) والسالمية وبيان والرميثة)، بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء وبمساندة أمنية من وزارة الداخلية.

وأوضح مدير إدارة التدقيق والمتابعة الهندسية م.مبارك العجمي، بأنه تم قطع التيار الكهربائي عن 12 عقاراً مخالفاً بمناطق (سلوى) والسالمية وبيان والرميثة)، بالتعاون مع الجهات المعنية، مؤكداً على أن الفريق الرقابي بإدارة التدقيق

كما أكدت الوزارة عن اتخاذ جميع الإجراءات القانونية بحق كل من تثبتت مسؤوليته عن هذا الفعل، ومعالجة الأسباب التي أدت إليه بما يمنع تكراره بإذن الله.

وقدمت وزارة التربية عن استعادة حسابها الرسمي على موقع التواصل الاجتماعي "تويتر"، بعد أن تعرض أول أسس لعملية اختراق إلكتروني من قبل شخص مجهول.



وزارة التربية

وقدمت وزارة التربية اعتذارها المتابعي حسابها على هذا الاختراق الإلكتروني، مؤكدة مباشرة في إجراء التحقيق اللازم في ذلك الأمر.

وأشار أمين السر عايض السبيعي إلى أن موقع الجمعية من هذه القضية كان وسيبقى واضحاً، حيث كان من المفترض على وزارة التربية، أن تأخذ في الاعتبار تطبيق نظام التعليم المدمج قبل اعتماد الاختبارات الورقية، لكونه النموذج الأفضل لكل الظروف الحالية والاستثنائية التي نمر بها مع أزمة كورونا، وسيستغل الفرصة لتطبيق الاختبارات الورقية بشكل ممكن ومقبول مع تطبيق

## «حماية البيئة» تدعو إلى الاحتفاظ بالمكونات والموروثات الطبيعية كمعلم وصرح علمي وتاريخي وجيولوجي



بقايا الكائنات الحية البحرية



أضلاع الخيران وما تحويه من جيولوجية وكائنات حية

عن ترسيب من الحجر الجيري البطرورخي والحجر الجيري البطرورخي الكوارتزي والتي هي عبارة عن حبيبات من كربونات الكالسيوم المترسبة كحبيبات كروية الشكل، مثل هذه الرواسب تحتاج إلى مياه البحر لترسيب وهي بعيدة عن البحر اليوم بما لا يقل عن 500 متر، مؤكداً على أن تلك الأضلاع الصخرية الثلاثة بصخورها تمثل تاريخاً يحكي الأحداث الجيولوجية التي مرت على المنطقة وتحمل في طياتها الأحافير البحرية والتي لم يبق منها بعد استغلال الأراضي للمشاريع الجديدة، من المفترض المحافظة على بقاياها في المتاحف الحديثة.

كانت عليه وهي مصدر لكثير من المعلومات التي تفيد في الأبحاث والدراسات وهي بلا شك أيضاً وسيلة لاستدراك الماضي ببيئته المختلفة وما كانت عليه الحياة قبل النمو العمراني واختفاء أنواع كثيرة نتيجة الضغط البشري عليها أو التغيرات المناخية. ولفتت الجمعية الكويتية لحماية البيئة في بيانها إلى أن "البحر تعرض لتقلبات من ارتفاع وانخفاض والدلائل كانت موجودة بشكل واضح بمنطقة الخيران على شكل ثلاثة مرتفعات أقدمها كان موجوداً جنوب الخور المفتح ويختلف من ارتفاعها عن المرتفع الثالث بالكوين الصخري وهم عبارة

15 متراً وهي عبارة عن رواسب بحرية وريحية من الشواطئ القديمة". وواصلت الجمعية: "تحتوي تلك المرتفعات والتي تسمى بأضلاع الخيران على بقايا الكائنات الحية البحرية وأعمارها من أواخر العصر الحديث وعصر الهولوسين وقد سبق دراستها ونشر ورقة علمية من جامعة الكويت للباحثين د.محمد الصرعاوي، د.عبدالله الزامل، د. إبراهيم الرفاعي في سنة 1993 وفيها أخلص الباحثين أن هذه المنطقة تعكس تغيرات سطح البحر في الخليج العربي خلال 8 آلاف سنة، ويتجاوز عمر أقدم ضلع منها 23 ألف سنة"، مشيرة إلى أن "المرتفع الصخري يتكون من الصخر الرملي الكوارتزي الذي يتكون من البطرورخي والذي يعتبر من الرواسب البحرية الشاذرة، من الضروري الحفاظ على هذا الأثر الطبيعي والذي يحمل في ثناياه تاريخ الشواطئ الكويتية وما

البيئية في بيانها الجوانب العلمية لتلك المواقع: "ما هي المرتفعات الساحلية لعدم دون النظر لأهميتها الطبيعية والتاريخية، وهناك الكثير من الحلول لتلافي فقدانها مثل تسويرها والحفاظ عليها مع وضع لوحات إرشادية للزوار فهي متحف طبيعي في مكانه الطبيعي، أو نقلها أو أجزاء منها للمتاحف أو الجامعات أو حتى داخل المؤسسات الحكومية، مثل هذا الصرح العلمي الطبيعي في مرتفعات الخيران يجب أن يبقى للأجيال وليستفيد منه الباحثون والعلماء، خاصة وأن بيئة الطبيعية ما عادت موجودة اليوم. ولقد ميزت تلك المرتفعات أو الأضلاع الصخرية الساحل الجنوبي لدولة الكويت وهي تسمى في اللهجة الكويتية البنايا والبنايا هي ما يطلق على امتداد سلسلة مرتفعات كانت ظاهرة بشكل واضح من مسافات بعيدة عن الشاطئ. وتراوح ارتفاع الأضلاع الصخرية ما بين 5 إلى

أصدرت الجمعية الكويتية لحماية البيئة أمس، بيان أشارت فيه إلى إقامة مشروع إنشائي في بعض المواقع ذات الأهمية الجيولوجية والعلمية. وجاء في البيان: تفاعلاً مع الصورة المتداولة عبر وسائل التواصل الاجتماعي والمعنية بإقامة مشروع إنشائي في بعض المواقع ذات الأهمية الجيولوجية والعلمية، فضلاً عن مواقع لها حساسية بيئية عالية، قامت الجمعية الكويتية لحماية البيئة عبر فرقها التخصصية برصد الحالة البيئية بتلك المواقع والأماكن فتأكد لها وجود تلك المشاريع الإنشائية، وتسجل الجمعية مقترحها الخاص لكل تلك المشاريع بهذه المواقع لما لها من مردودات بيئية وعلمية كسماحة بيئية وأعداد. وأضاف البيان: والجمعية وهي تيدي موافقتها على الدفع بعجلة التنمية في البلاد وانطلاق دولاب المشاريع الإسكانية، تدعو وتحفظ على إنشائها في كامل الأماكن ذات الحساسية البيئية كونها تمثل عنصراً مؤثراً من العناصر والموروثات الطبيعية في البلاد، داعية إلى الاحتفاظ ببض تلك المكونات والموروثات الطبيعية أو تسويرها كعلم وصرح علمي وتاريخي وجيولوجي، مؤكداً على وضع دراسات المرودود والتقييم البيئي في طبيعة الاعتبارات والاهتمام، وموجهة بيانها للجهات المعنية وذات العلاقة في الدولة بالنظر في ذلك، ضماناً لحماية والحفاظ على الإرث الطبيعي والبيئي للبلاد. وأوضحت جمعية حماية

## جمعية المعلمين: الاختبارات الورقية ستبقى مرهونة باعتبارات مفصلية صعبة ومتشعبة



عايض السبيعي

أكدت جمعية المعلمين الكويتية موقفاً الثابت من قضية (الاختبارات الورقية)، مشيرة في بيان لها أن هذه القضية التي كانت وما زالت مثار جدل وسجال واسع وتتشكل هاجساً مقلقا على أهل الميدان والطلبة وأولياء الأمور، ستبقى مرهونة باعتبارات مفصلية عديدة وقد تكون أبرزها مدى القدرة على توفير الضمانات والاحتراوات الصحية التي تؤمن الحماية الكاملة لابنائنا الطلبة والأسر التعليمية ولجان التصحيح والكوئرتول، ومدى جاهزيتها في ظل الامكانيات المتوفرة، إلى جانب التصحيح والكوئرتول، ومنتج كافة الاحتياجات والمعطيات، ومنتج الطلبة القدرة الكاملة على التأقلم والتكيف والقبول للاستعداد على خوض هذه الاختبارات دون أية ضغوط نفسية أو وقتية عليهم وعلى أولياء الأمور وعلى لجان التصحيح والكوئرتول.

وأشار أمين السر عايض السبيعي إلى أن موقع الجمعية من هذه القضية كان وسيبقى واضحاً، حيث كان من المفترض على وزارة التربية، أن تأخذ في الاعتبار تطبيق نظام التعليم المدمج قبل اعتماد الاختبارات الورقية، لكونه النموذج الأفضل لكل الظروف الحالية والاستثنائية التي نمر بها مع أزمة كورونا، وسيستغل الفرصة لتطبيق الاختبارات الورقية بشكل ممكن ومقبول مع تطبيق