

أكدت أن حملات الإغاثة لامست احتياجات الكثير من الفئات الأشد تضررا جراء الأوضاع الراهنة

اليمن : الجهود الإنسانية للكويت في بلادنا تحظى بتقدير حكومتنا وشعبنا



جانب من مساعدات اليمن



الكويت دائما تقف بجوار الأشقاء

في قلوب اليمنيين. وأكد مجددا حرص الحكومة للملتحقين والمنظمات في تقديم برامجها الإغاثية والإنسانية في كافة المحافظات مشددا على أهمية العمل بوتيرة عالية في ظل المسؤولية التي تقضيها طبيعة الأزمات والكوارث التي تمر بها اليمن في المرحلة الحالية.

فيها الكويت حاضرة وداعمة لقطاعات التعليم والصحة والجامعات والخدمات والبنى التحتية ولا تزال بصماتها قائمة الى اليوم وشاهدة على جهودها التنموية في معظم المحافظات اليمنية. وأعرب باسم الحكومة والشعب اليمني عن خالص الامنيات لسمو الأمير بالصفة والعاثية مبينا ان للكويت واميرها وشعبها مكانة خاصة

الكويتية في اغاثة الشعب اليمني ضمن حملة "الكويت بجانبكم" الإنسانية المستمرة منذ ست سنوات والتي تحظى بدعم صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الاحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه والحكومة الكويتية. وأوضح ان تلك الجهود تأتي امتدادا لعقود من علاقات الاخاء والتعاون بين البلدين كانت

دولة الكويت حكومة وشعبا ومنظمات اغاثية قدمت خلال السنوات الاخيرة دعما انسانيا واغاثيا وتنمويا مؤثرا لاسم الكويت وللإغاثة والشعب اليمني. وأضاف فتح الذي يشغل ايضا منصب رئيس اللجنة العليا للإغاثة في تصريح لـ "كونا" بمناسبة اليوم العالمي للعمل الانساني "ان

الانتحار شنقا باستخدام مظلة سيارات وحبل مصدر امني فان المظلة التي استخدمها الاسوي كاداة لشنق نفسه تقع في محيط منزل كفيفه. هذا، وتم رفع الجثة للحطب الشرعي وتسجيل قضية. من ناحية أخرى تقدمت مواطنة على دهن ضابطة بعد ان استوقفتها إثر مخالفتها الحظر. وفي التفاصيل أنه أثناء عمل نقطة تفتيش وقت الحظر بمنطقة الأندلس تم استيقاف امرأة، وبعد التدقيق عليها من قبل ضابطة ترافقها عسكرية من الشرطة النسائية تبين

مواطنة دهست ضابطة بعد أن استوقفتها إثر مخالفتها الحظر (الداخلية) : إلقاء القبض على متهمه في قضية ضيافة (الداخلية) وجار ضبط أخرى متوارية عن الأنظار



وزارة الداخلية

أصدرت الإدارة العامة للعمليات والإعلام الأمني في وزارة الداخلية بياناً جاء فيه: ان الإدارة العامة لتنفيذ الاحكام بوزارة الداخلية تمكنت من إلقاء القبض على المتهمه في قضية ضيافة الداخلية (غ. خ) بعد تواربها عن الأنظار وإيداعها بالسجن المركزي لتنفيذ الحكم الصادر بحقها. وتوضح الإدارة انه جار ضبط المتهمه الأخيرة الهاربة (أ. خ) في قضية "ضيافة الداخلية" وذلك لتنفيذ الحكم الصادر بحقها. وفي شأن أممي منفصل أقدم واقد آسيوي على

أصدرت الإدارة العامة للعمليات والإعلام الأمني في وزارة الداخلية بياناً جاء فيه: ان الإدارة العامة لتنفيذ الاحكام بوزارة الداخلية تمكنت من إلقاء القبض على المتهمه في قضية ضيافة الداخلية (غ. خ) بعد تواربها عن الأنظار وإيداعها بالسجن المركزي لتنفيذ الحكم الصادر بحقها. وتوضح الإدارة انه جار ضبط المتهمه الأخيرة الهاربة (أ. خ) في قضية "ضيافة الداخلية" وذلك لتنفيذ الحكم الصادر بحقها. وفي شأن أممي منفصل أقدم واقد آسيوي على

أهل الجزيرة العربية يستبشرون بظهور النجم الشهير

السعدون : « السنة السهلية » تبدأ غداً بموسم « سهيل »

إذا ظهر سهيل وكان الجو في حالة رطوبة فإن الرطوبة تستمر طول الفترة وإذا ظهر وكانت وقتها الرياح شمالية غربية فإن الجو يستمر على ذلك ويكون موسم الوباء ممطرا بقد أكثر مما لو دخل سهيل والرياح شمالية غربية جافة.



عادل السعدون

قال الفلكي الكويتي عادل السعدون ان السنة السهلية عند أهل الجزيرة العربية تبدأ غداً الاثنين مع بداية موسم سهيل أحد المواسم الـ 12 للسنة السهلية.

وأضاف السعدون لـ "كونا" أمس أن نجم سهيل يشرق كل عام باتجاه الجنوب الشرقي أثناء الفجر قبل طلوع الشمس ويشاهد أولاً بالنصف الجنوبي لشبه الجزيرة العربية في 24 أغسطس أما في الكويت فتبدأ مشاهدته في الخامس من سبتمبر. وأوضح أن موسم سهيل يمتد 53 يوماً حتى دخول موسم 16 أكتوبر وأول نجوم موسم سهيل نوء الطرفة وهو آخر نجوم فصل الصيف والطرفة تستمر 13 يوماً وبعدها نوء الجبهة 14 يوماً ثم الزبرة 13 يوماً وآخرها الصرفة 13 يوماً.

وذكر أن أهل الجزيرة العربية يستبشرون بالنجم الشهير سهيل فمع طلوعه تبدأ حقبة جديدة من فصول السنة وينتظر أهل الكويت والجزيرة بفارغ الصبر أن يطفئ الجو قليلاً ويبرد الليل والماء ويزيد ظل الشمس طولاً وطول الليل ويقصر النهار ويقل عدد ساعات

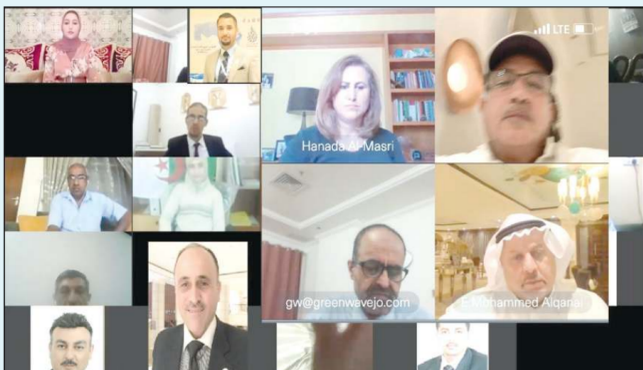
والسعدون إنه نظراً إلى أن معظم سكان الجزيرة العربية كانوا يسكنون الصحراء وكذلك أهل القرى والمزارع فقد ابتدعوا نظاماً لتقسيم السنة إلى عدة مواسم وفصول عددها 12 موسماً تبدأ مع طلوع سهيل ثم يأتي الموسم وبعده دخول مريغانية الشتاء والشطب... الخ.

وقال السعدون إنه نظراً إلى أن معظم سكان الجزيرة العربية كانوا يسكنون الصحراء وكذلك أهل القرى والمزارع فقد ابتدعوا نظاماً لتقسيم السنة إلى عدة مواسم وفصول عددها 12 موسماً تبدأ مع طلوع سهيل ثم يأتي الموسم وبعده دخول مريغانية الشتاء والشطب... الخ.

ويبين أن ظهور سهيل في هذا الوقت يصادف وجود الأرض في موقع أثناء دورتها السنوية حول الشمس مما يجعل ميل الشمس عن الأفق أقل على نصف الكرة الشمالية وبالتالي يساعد على تلطف الجو وقالت العرب قديماً: "إذا طلع سهيل طاب الليل... وامتعت القيل.. ولا م الفصل الويل... وورق الكيل".

وأشار إلى أن نجم سهيل من النجوم الجنوبية وبعده ثاني ألمع نجم في السماء بعد نجم الشعرى اليمانية المرزم إذ يبلغ قدر لمعانه 0.74 - ويبعد عن الأرض 310 سنوات ضوئية وتبدأ رؤيته بالعين في الكويت في الخامس من سبتمبر. وذكر أن البعض يعتقد بأنه

«في ظل كارثة مرفأ بيروت» المشاركون في ندوة جمعية المياه الكويتية حذروا من مخاطر المنشآت المائية والكيميائية



جانب من الندوة

إلا نتيجة لضعف أو نقص وسائل السلامة والأمن وأو كليهما". وقال الخبير مهندس اسماعيل المصري أن "ترسيخ ثقافة السلامة والأمن هي إحدى مبادئ الإدارة الأساسية للمنشآت التي تتعامل مع المواد الخطرة وشدد على أن ازدياد الحوادث في السنوات الأخيرة بسبب نقص ثقافة السلامة والأمن وأبرز حاجة ملحة للمسؤولين لإجراء تقييمات شاملة لأوجه الضعف الأمنية وتعزيز المرافق المرتبطة بالمنشآت الكيميائية الخطرة". ومن جهته قال الخبير الدولي مهندس لؤي مختار أن "رفع مستوى إجراءات الأمن والسلامة بين العاملين في قطاع العمال الكيميائية ضروري جدا وحاجة إلى الإصدارات العلمية والندوات التوعوية المتخصصة العلم في أمن وسلامة المنشآت الكيميائية".

أن "ما يزيد خطورة المواد الكيميائية أن كثيرا منها يظل لفترة في البيئة المائية ومن ثم يتفكك (يتحلل) تحت الظروف الطبيعية ولذلك تبقى أثرها طويلا في البيئة المائية التي تلحق فيها ما قد يتفاعل مع مواد أخرى ويؤدي لتلوث وإلى أضرار صحية خطيرة لذلك فإن وجود أنظمة ووسائل التحكم في المواد السامة قرب مآخذ محطات القوى وتقطير مياه الشرب ضروري مهم جدا كما يتطلب مراجعة نظام التخزين ومعرفة نوعية المواد الخطرة ومكباتها في المنشآت الكيميائية البحرية".

أوصى المشاركون في الندوة الافتراضية "السلامة الكيميائية للمنشآت والمنشآت المائية" بعنوان "في ظل كارثة مرفأ بيروت" والتي تنظمها كل من جمعية المياه الكويتية والمؤسسة الدولية "جرين واييف" بالتعاون مع فريق الأيادي الخضراء البيئي الكويتي عبر وسائل التواصل الإلكترونية على ضرورة الاهتمام بالسلامة الكيميائية للمنشآت المائية لما يترتب منها من أخطار في المنشآت وخسائر مالية فائقة وأضرار جسيمة في العنصر البشري والتي قد يتسع نطاق تلك الأضرار ليشمل الممتلكات الأخرى المجاورة للمنشآت المائية والكيميائية".

وشدد الخبراء المشاركون في ندوة (السلامة الكيميائية للمنشآت والمنشآت المائية) على أهمية تفعيل التشريعات واللوائح التنفيذية لإيجاد منظومة متكاملة ذات أبعاد أمنية وفق اشتراطات السلامة في التعامل مع الكيميويات لتلافي حدوث أخطار تؤدي إلى كوارث بيئية وأضرار في مصادر المياه. وشهدت الندوة مشاركة خبراء المياه وأمن وسلامة المنشآت في دول مجلس التعاون لدول الخليج والعديد من الدول العربية.

وحدث رئيس جمعية المياه الكويتية الدكتور صالح المزبني على "أهمية حماية المنشآت الصناعية وأن يتم إحدى مسؤوليات وأولويات مسؤولي المنشآت الكيميائية لمواجهة الحوادث التي باتت تعلق المسؤولين وما يترتب من ذلك من أضرار بشرية ومادية"، منوها على أن دولة الكويت أخذت على عاتقها حماية المنشآت الكيميائية خاصة القريبة من محطات توليد القوى وتقطير المياه وتلتزم بإجراءات الأمن والسلامة في منشآتها البحرية حماية لمصادر المياه. وأكد الدكتور المزبني

وأوضح أنه لحماية عيون أطفالنا من الإجهاد يجب أن تكون شاشة الكمبيوتر موضوعة على مستوى العين، وأمام الجسم مباشرة، وعدم استخدام الجهاز في الخارج أو في المناطق ذات الإضاءة الساطعة، حيث أن الوهج على الشاشة يمكن أن يسبب إجهاد العين.



يوسف الظفيري

بسبب طول وقت التعرض لشاشة الكمبيوتر

الظفيري: التعليم عن بعد سيزيد من مشاكل إجهاد العين لدى الأطفال

وأوضح أنه لحماية عيون أطفالنا من الإجهاد يجب أن تكون شاشة الكمبيوتر موضوعة على مستوى العين، وأمام الجسم مباشرة، وعدم استخدام الجهاز في الخارج أو في المناطق ذات الإضاءة الساطعة، حيث أن الوهج على الشاشة يمكن أن يسبب إجهاد العين.

وأضاف د. يوسف الظفيري في تصريح صحفي إن السبب وراء الصعاع والرؤية المشوشة وجفاف العينين المتعرض جراء التعرض لشاشة الكمبيوتر هو أننا لا نرغم كثيرا من استخدام أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الرقمية الأخرى، مما يجعل العين جافة ومتعبة. وأضاف د. يوسف الظفيري أنه عندما نركز على نفس المسافة لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب ذلك في تشوش رؤيتنا مؤقتا وإرهاق العضلات حول العين، مما قد يسبب الصعاع. وأكد أن القراءة أو الكتابة الممتدة أو العمل القريب المكثف قد يؤدي إلى إجهاد العين أيضا.