

تطرفت إلى خط الرصد البيئي والتعامل مع الأزمات الجوية والبحرية «رئاسة الأركان»: مبادرة «المخاطر النووية» تستعرض الجاهزية في ظل الأوضاع الإقليمية الراهنة



المبادرة الوطنية لتقييم المخاطر والأضرار من المفاعات النووية على البلاد تعقد اجتماعاً لاستعراض الجاهزية

وقالت رئاسة الأركان العامة للجيش إن «المبادرة الوطنية لتقييم المخاطر والأضرار من المفاعات النووية على البلاد» عقدت أمس الثلاثاء اجتماعاً بمشاركة الجهات العسكرية وعدد من الجهات المدنية ذات الصلة لاستعراض الجاهزية نظراً للأوضاع الإقليمية الراهنة.

وأشارت إلى أن هذا الاجتماع يأتي في إطار تعزيز التكامل بين مؤسسات الدولة ورفع مستوى التنسيق والتأهب لمواجهة المخاطر المحتملة.

وأكدت ضرورة توخي الحذر والدقة في تداول المعلومات المتعلقة بالأوضاع الأمنية

«الداخلية» تنفي صحة ما يتداول عبر مواقع التواصل عن تشغيل تجريبي لصافرات الإنذار.. اليوم

عن تشغيل تجريبي لصافرات الإنذار.. اليوم



وزارة الداخلية

نفت وزارة الداخلية أمس الثلاثاء صحة ما تم تداوله على بعض مواقع التواصل الاجتماعي عن قيام الإدارة العامة للدفاع المدني بتشغيل تجريبي لصافرات الإنذار اليوم الأربعاء.

وأكدت الإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأمني بالوزارة في بيان صحفي على ضرورة توخي الحذر والدقة في تداول المعلومات المتعلقة بالأوضاع الأمنية مشددة على أهمية استقاء الأخبار من المصادر الرسمية والمعتمدة.

وبينت أنه في حال وجود أي تشغيل تجريبي لصافرات الإنذار سيتم الإعلان عنه مسبقاً عبر القنوات الرسمية المعتمدة حرصاً

تسهم في الحد من التدهور وتحقيق التنمية المستدامة

«البيئة»: ملتزمون بحماية البيئة وتعزيز استدامتها من خلال مشاريع ومبادرات فعالة



نوف بهياني

وأطلقوا العنان للفرص» وبينت بهياني التزام الكويت بتطبيق بنود اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في إطار اتفاقية باريس للمناخ.

وأشارت إلى أن الكويت ملتزمة بحماية البيئة وتعزيز استدامتها من خلال مشاريع ومبادرات فعالة تسهم في الحد من التدهور البيئي وتحقيق التنمية المستدامة.

وأشارت بهياني إلى أن الكويت ملتزمة بحماية البيئة وتعزيز استدامتها من خلال مشاريع ومبادرات فعالة تسهم في الحد من التدهور البيئي وتحقيق التنمية المستدامة.

وأشارت بهياني إلى أن الكويت ملتزمة بحماية البيئة وتعزيز استدامتها من خلال مشاريع ومبادرات فعالة تسهم في الحد من التدهور البيئي وتحقيق التنمية المستدامة.

زار مركز الدفاع الكيماوي وأشاد بقدراته في الرصد والتطهير رئيس الحرس الوطني : الحفاظ على البيئة وقياس نسب التلوث ومكافحة عمليات التسرب الإشعاعي



الشيخ مبارك الحمود استمع إلى إيجاز عن قدرات المركز ومهامه



رئيس الحرس الوطني زار مركز الدفاع الكيماوي وأشاد بقدراته

الحكيمة لسمو أمير البلاد المفدى الشيخ مشعل الأحمد القائد الأعلى للقوات المسلحة وسمو الشيخ صباح خالد ولي العهد.

وشدد على ضرورة الاستمرار في مواكبة التطور على مستوى الأجهزة والمعدات ومتابعة تأهيل وتدريب المنتسبين وإحاقهم بالدورات المتخصصة حتى يتمكنوا من أداء المهام المناطة بهم على أكمل وجه.

قام رئيس الحرس الوطني الشيخ مبارك الحمود بزيارة إلى مركز الصباح للدفاع الكيماوي والرصد الإشعاعي.

وقال الحرس الوطني في بيان صحفي إن الحمود استمع إلى إيجاز عن قدرات المركز ومهامه والمشاركات التي يقوم بها وما يملكه من محطات رصد متطورة وأجهزة ومعدات حديثة

دعم وإسناد جميع جهات الدولة للحفاظ على أمن البلاد في ظل القيادة الحكيمة الاستمرار في مواكبة التطور على مستوى المعدات ومتابعة تأهيل المنتسبين

والقيام بعمليات الرصد والتطهير.

وأشاد الحمود بقدرات المركز في دعم مؤسسات الدولة المعنية بالحفاظ على البيئة وقياس نسب التلوث

الحرس الوطني يحتفل بتخريج عدد من الضباط الجدد



وكيل الحرس الوطني يشهد حفل تخريج دفعة جديدة من الضباط

احتفل الحرس الوطني أمس الثلاثاء بتخريج دورة الطلبة الضباط الأطباء وضباط الطب المساعد والهندسة الطبية وضباط الميدان حملة الشهادة الجامعية وخريج كلية «الملك خالد العسكرية» ودورة الوكلاء المرشحين لرتبة ملازم.

وقال الحرس الوطني في بيان صحفي إن حفل أقيم في قاعة الشهداء بمعسكر «الصبود» تحت رعاية رئيس الحرس الوطني الشيخ مبارك الحمود وبحضور وكيل الحرس الوطني الركن مهندس هاشم الرفاعي حيث أدى الضباط الجدد القسم متعهدين بالذود عن الوطن والتضحية بالنفس والنفس.

ونقل الفريق الرفاعي للخريجين تهنئة رئيس الحرس الوطني الشيخ مبارك الحمود ونائب رئيس الحرس الوطني الشيخ فيصل النواف معرباً عن سعادته بانضمام كوكبة جديدة من الضباط للحرس لمساندة إخوانهم في السلاح.

وأكد أن الولاء والانتماء للوطن هو أعلى ما يمتلكه الإنسان مضيفاً أن «هدفنا هو الدفاع عن هذه الأرض الكريمة وتحقيق الأمن والأمان لمواطنيها في ظل القيادة الحكيمة».

أقامتها «حماية البيئة» ممثلة بمركز صباح الأحمد للتدريب البيئي «الجامعة الدولية IUK» تشارك في ورشة «يوم التصحر العالمي»



قلة الغطاء النباتي وضعفه من أبرز أسباب التصحر



جانب من ورشة العمل

«وجدان العقاب» : ضرورة تبني حلول مبتكرة ومستدامة لمعالجة مشكلة التصحر في البلاد

ووثبيات وزواحف. وأكدت أن نجاح جهود مكافحة التصحر يتطلب تفعيل الاتفاقيات البيئية الدولية وتعزيز التوعية المجتمعية والتوسع في إنشاء المحميات والتشجير المستدام مع ضرورة تعزيز الشراكة المجتمعية لحماية هذه المناطق وضمان بيئة آمنة للأجيال المقبلة.

من جهته قال الاستاذ المشارك في الجيومورفولوجيا والجيوماتكس بالجامعة الدولية وعضو الجمعية الدكتور أحمد القصبى لـ «كونا» إنه ألقى محاضرة حول «أثر التغير المناخي على تزايد السيول المفاجئة في الكويت».

وأشار القصبى إلى أن نتائج دراسة حديثة استخدمت تقنيات الاستشعار عن بعد والنمذجة لتحديد مناطق الخطر واقترح 22 موقعا لحصاد مياه الأمطار والتي تحد من أنجراف وتدهور التربة.

والتشجير المستدامة الذي يساهم في تسريع وتيرة التدهور البيئي ما يستدعي تدخلا مشتركا يجمع بين الحلول العلمية والتخطيط البيئي المتكامل.

وبدورها أكدت عضو الجمعية الدكتورة وفاء بهياني في تصريح مماثل أنها قدمت محاضرة حول «دور المحميات الطبيعية في مواجهة التصحر ولها من دور في حماية الغطاء النباتي والتربة ودعم البحث العلمي والتعليم وتحقيق التنمية البيئية المستدامة».

وأضافت أن محمية «صباح الأحمد» الطبيعية تعد نموذجا وطنيا بارزا مبنية أنها غنية بالتنوع الأحيائي من نباتات صحراوية وطيور مهاجرة

أكدت رئيسة الجمعية الكويتية لحماية البيئة الدكتورة وجدان العقاب أمس الثلاثاء ضرورة تبني حلول مبتكرة ومستدامة لمعالجة مشكلة التصحر في الكويت وتحشد من أثارها البيئية والاقتصادية والتوسع في إنشاء المحميات الطبيعية لحماية الغطاء النباتي والتربة.

جاء ذلك في تصريح لـ «كونا» خلال ورشة عمل بمناسبة يوم التصحر العالمي للتذير من التدهور البيئي الناتج عن هذه المشكلة وطرح حلول مبتكرة لمعالجتها والتخفيف من أثارها نظمتها الجمعية ممثلة بمركز صباح الأحمد للتدريب البيئي بالتعاون مع الجامعة الدولية تضمنت مجموعة من المحاضرات العلمية والعروض البحثية قدمها نخبة من الأكاديميين والمتخصصين.

وأضافت العقاب أن التصحر يعد تحديا عالميا يمس حياة مليار شخص في أكثر من 110 دول من بينها دول

الخليج العربي وإن تقديرات برنامج الأمم المتحدة للبيئة حول تكاليف الوقاية من التصحر تقل بخمس مرات عن الخسائر الناتجة عن تجاهله ما يبرز أهمية التدخل المبكر والتخطيط البيئي السليم.

وأشارت إلى أن المشاركين أكدوا على أهمية إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة والاستفادة من المياه المعالجة في مشاريع التخضير الحضري وضرورة تنظيم الرعي ومراقبة الأنشطة البشرية في المناطق البيئية الحساسة وتفعيل التشريعات البيئية الوطنية.

وذكرت أن المشاركين أوصوا بضرورة نشر الوعي البيئي والترابطة البيئية وتشجيع البحث العلمي وتوظيف التقنيات الحديثة مثل الاستشعار عن بعد لرصد المناطق المتدهورة ووضع خطط استصلاح دقيقة