

وزير الصحة يصدر تعميماً لموظفي الوزارة بحظر «تعارض المصالح»

حنان عبدالمعبود - عبدالكريم العبدالله

أصدر وزير الصحة د.باسل الصباح تعميماً على جميع قطاعات الوزارة بأن يقوم جميع موظفي الوزارة باختلاف مسيبتهم بالإفصاح عن أي نشاط لهم خارج نطاق عملهم بالوزارة، ويكون على علاقة مباشرة مع الوزارة من خلال مشاركة في شركة أو منشأة لها تعاقدات مع الوزارة سواء بنفسه أو عن أولاده القصر أو زوجته ومن هم في ولايته وفقاً لأحكام القانون رقم 13 لسنة 2018 في شأن حظر تعارض المصالح ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 296 لسنة 2018، وذلك منعاً لوجود أي تعارض نسبي أو مطلق نص عليه القانون أو لائحته التنفيذية على أن يقدم الموظفون هذا الإفصاح لإدارة مكتب الوزير خلال المواعيد المنصوص عليها في المواد «5، 6، 7» من اللائحة.

«الصحة» تحيل مصور فيديو سرقة الأدوية إلى النيابة

عبدالكريم العبدالله

أحالت وزارة الصحة أحد الأشخاص للنيابة العامة لقيامه بتصوير فيديو ونشره على أحد مواقع التواصل الاجتماعي ويدعي فيه كذباً وجود سرقة أدوية من قبل العاملين بمستشفى مبارك، حيث تم رصده من قبل كاميرات المستشفى أثناء قيامه بالتصوير وتم التأكد من عدم صحة ما يدعيه. وقد تبين أن هذا الشخص يستخدم بطاقة إعاقة من الهيئة العامة لذوي الإعاقة مثبت بها على خلاف الحقيقة أنه كويتي الجنسية على الرغم من أنه غير كويتي، وتمت إحالة الموضوع للنيابة العامة لتحريك الدعوى الجزائية في حقه، وإذ تؤكد وزارة الصحة أنها لن تتهاون مع كل من تتسول له نفسه في نشر إشاعات كاذبة لا غرض منها سوى زعزعة الثقة في الخدمات الصحية التي تقدمها الوزارة للمواطنين.

الكويت تطلق «توعية بلا حدود» إلى موريتانيا للتوعية بالسرطان



د.خالد الصالح والمستشار محمد الأمين ود.حصة الشاهين (متمين غوزال)

حنان عبدالمعبود

أعلن الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان بالتعاون مع الحملة الوطنية للتوعية بمرض السرطان (كان)، عن تسير رحلة فريق «توعية بلا حدود» إلى جمهورية موريتانيا الإسلامية للتوعية بسرطانات الرأس والرقبة وسرطان الرحم، وذلك خلال الفترة من 2 إلى 9 نوفمبر المقبل. جاء ذلك خلال المؤتمر الصحافي الذي أقيم صباح أمس في مقر حملة «كان»، بحضور نائب رئيس مجلس إدارة الحملة الوطنية للتوعية بمرض السرطان (كان) وأمين عام الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان رئيس فريق «توعية بلا حدود» د.خالد الصالح، وعضو مجلس الإدارة والهيئة التنفيذية في حملة «كان» عضو مجلس إدارة الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان د.حصة الشاهين، ومستشار سفير الجمهورية الموريتانية للإسلامية المستشار محمد الأمين.

وصرح د.خالد الصالح بأنه تم توقيع اتفاقية تعاون بين الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان ورابطة الأطباء العرب لمكافحة السرطان وجمعية موريتانيا ضد السرطان لتسيير الرحلة بفرق طبي متخصص للتوعية من سرطانات الرأس والرقبة وسرطان الرحم والتي ترتفع نسبة الإصابة بها هناك، وقد تم اختيار أعضاء الفريق الطبي من الكويت ومن عدد من الدول الخليجية والعربية إلى جانب ترشيح إعلاميين ودعاة لمرافقة الفريق من جانبها، أكدت د.حصة الشاهين أن التوعية من مرض السرطان أهم بكثير من العلاج، خاصة أنها توفر مبالغ طائلة على الدول، مضيفة أن تكلفة التوعية أقل بمراحل كبيرة من التكاليف التي تصرف على العلاج، لهذا نحن حريصون على الاهتمام بهذا الجانب.

العدواني: 98% نسبة الشفاء من سرطان الثدي



د.علي المطيري ودميرة العدواني وأمينة الظفيري يستمعون إلى شرح الأطباء

حنان عبدالمعبود - عبدالكريم العبدالله

أكد مدير مستشفى الجھراء د.علي المطيري أن الفحص المبكر لسرطان الثدي واكتشافه مبكراً من خلال إجراء الفحوصات الطبية الخاصة بهذا المرض يعتبر علاجاً لنسبة كبيرة جداً من الحالات ويتم الشفاء منه. وبين خلال الفعالية الخاصة بشهر التوعية لسرطان الثدي وافتتاح وحدة الثدي في قسم الأشعة بمستشفى الجھراء والتي أقيمت صباح أمس أن الفعالية التي أقيمت تهدف إلى التوعية عن هذا المرض وكيفية علاجه واكتشافه مبكراً.

من جانبها، قالت الاستشارية في الأشعة التشخيصية ورئيس قسم الأشعة في مستشفى الجھراء د.دميرة العدواني أن التوعية بسرطان الثدي هي العامل الرئيسي للوقاية، لاسيما أن الفحص المبكر وقائي ومن خلاله تصل نسبة الشفاء إلى 98% من المرضى، مؤكدة أن ما نسبته 80% من أمراض الثدي غالباً ما تكون حميدة وليست سرطانية.

خلال الاجتماع السادس والعشرين لمسؤولي سلطات الموانئ والإدارات البحرية بدول الخليج العبدالله لتمثيل دول التعاون في المنظمة البحرية الدولية

فرج ناصر

أكدت مؤسسة الموانئ أهمية التعاون المشترك وتبادل المعلومات بين دول مجلس التعاون الخليجي في مجال النقل البحري على نحو يدعم مصادر الدخل وتعزيز اقتصادات دول المجلس. جاء ذلك في كلمة للمدير العام للمؤسسة الشيخ يوسف العبدالله على هامش الاجتماع 26 للجنة مسؤولي سلطات الموانئ والإدارات البحرية بدول الخليج الذي عقد في الكويت ويستمر يومين. وشدد الشيخ يوسف العبدالله على ضرورة وجود ممثل دائم في المنظمة البحرية الدولية لتمثيل دول الخليج في هذه المنظمة إذ



الشيخ يوسف العبدالله مترئساً وفد الكويت في الاجتماع 26 للجنة مسؤولي سلطات الموانئ والإدارات البحرية بدول الخليج (محمد هاشم)

المشترك في مجالات اعداد اللوائح الخاصة في الموانئ وإعداد الرخصة الخليجية الموحدة وعقد لجان مشتركة لتبادل المعلومات المتعلقة

ان هناك قوانين يتم اقرارها «ويجب ان يكون لنا فيها رأي قبل اقرارها بناء على احتياج مصالح المنطقة». وأشار الى ضرورة التعاون

للوحدات البحرية الصغيرة وتعيين ممثل دائم لدول المجلس في المنظمة البحرية الدولية. وذكر ان الاجتماع سيناقش آلية وجود تعاون خليجي بشأن المدونة الدولية لأمن السفن والمرافق المينائية وكذلك تنسيق مواقف الدول الأعضاء في اجتماعات المنظمات البحرية الدولية، إضافة إلى التعاون في مجال النقل البحري والموانئ مع الدول الأخرى. ولفت الشيخ يوسف العبدالله الى ان الاجتماع يعد تحضيرياً للاجتماع 22 لوزراء وكلاء النقل والمواصلات بدول المجلس بالتعاون الخليجي الذي سيعقد بالكويت في نوفمبر المقبل.

بالنقل البحري والإحصائيات مثل عدد الحاويات والبضائع والسفن والمعلومات الأخرى المعنية في هذا الشأن. وقال «نسعى عبر هذا الاجتماع الى الاستفادة من خبرة الموانئ الخليجية، لاسيما خبرة المملكة العربية السعودية في بناء الموانئ الصناعية وخبرة دولة الإمارات في بناء المناطق الحرة» مبيناً ان هذه الخبرات «ستساعدنا في بناء المدن اللوجستية التي تأتي ضمن رؤية (كويت جديدة 2035)». وأضاف بأن الاجتماع تطرق الى تحديث قواعد وتعليمات الموانئ ومناقشة مذكرة التفاهم بمركز البينانزا المشترك علاوة على توحيد المنهج البحري اللازم لتوحيد آلية إصدار رخص قيادة

شكل لجنة لمتابعة الترشيد برئاسة الفريج

بوشهري: موسم الذروة انتهى ولم نسجل الحمل الأقصى المتوقع

في حملات الترشيد، والهدف من تلك الحملات والمشاريع هو كيفية جعل «الترشيد» هو حديث الجميع، فنحن نسعى إلى أن نصل إلى مرحلة عندما يرى الطفل في بيته أو في المدرسة، أو في أي موقع عام الهدر في المياه أو الكهرباء بنه الأخرين، وبالتالي نحقق الهدف المرجو وهو الحفاظ على موارد الدولة. في سياق متصل، شكل بوشهري لجنة متابعة ترشيد استهلاك الكهرباء والماء برئاسة الوكيل المساعد لتشغيل وصيانة المياه م.خليفة الفريج للعمل على تخفيض استهلاك الكهرباء والماء من خلال تطبيق برنامج توفير الطاقة بتعديل سياسات التشغيل لأجهزة التبريد والتكييف واستخدام تقنيات الترشيد الحديثة وتفعيل مساهمة مولدات الاحتياط في تخفيض الاحمال عند الحاجة في المباني.

في مدرسة جاسم الخرافي في منطقة قرطبة، إلى الاستمتاع بالخدمات ولكن بقدر الحاجة، مشيراً إلى أن وزارة الكهرباء والماء تتعاون مع وزارة التربية في نشر ثقافة الترشيد، وحرص تلك الثقافة لدى الشباب والتي من شأنها أن تعود في النهاية على الدولة من خلال توفير مواردها. وقال بوشهري، إن مشروع ترشيد «3»، هو ثمرة التعاون بين وزارتي الكهرباء والماء والتربية للعام الثالث، لافتاً إلى الخطة الموضوعية لزيارة 100 مدرسة لنشر ثقافة الترشيد، وتعزيز تلك الثقافة لدى أبنائنا وبناتنا في مدارس الكويت في جميع المحافظات. وقال ان نتائج مشاريع ترشيد «1»، «2»، غير ملموسة بشكل مباشر، بل تكمن في انتشار هذه الثقافة في المجتمع بشكل أكبر، لافتاً إلى أن المدارس باتت تتنافس في إبراز ما تم إنجازه



م.محمد بوشهري مع المشاركين في تدشين مشروع «ترشيد 3» في مدرسة جاسم الخرافي

دارين العلي

وقع وزير النفط ووزير الكهرباء والماء م.بخيت الرشيد عقداً خاصاً بتوريد قطع غيار من المصنع الأصلي للمعدات الدوارة في الغلايات ومضخات مياه تغذية مياه البحر بمحطة الزور الجنوبية لتوليد القوى الكهربائية وتقطير المياه. ويهدف المشروع إلى توريد قطع غيار رئيسية للغلايات ومحطة الزور الجنوبية لتوليد القوى الكهربائية وتقطير المياه وتشمل توريد قطع غيار للمعدات الدوارة لمضخات سحب مياه البحر ومراوح تدوير الغازات والمحصر البخاري والقارن الهيدروليكي لمضخات التغذية الرئيسية في الغلايات لضمان تحقيق مرونة أداء عالية للتشغيل الآمن والمستقر للوحدات والذي يعكس بدوره

توقيع عقد تطوير غلايات الزور الجنوبية بـ 9 ملايين دينار

على استقرار الشبكة الكهربائية في البلاد، وتبلغ قيمة العقد (8,962,316) ديناراً، على أن يتم تنفيذ أعمال العقد خلال مدة أقصاها 36 شهراً من تاريخ التوقيع، إلى ذلك أعلن وكيل وزارة الكهرباء والماء م.محمد بوشهري عن انتهاء ذروة الصيف بالنسبة لوزارة الكهرباء

الماء، مبيناً أن أعلى حمل كان متوقعاً أن نصل إلى 14,500 ميغاواط، فيما تم تسجيل أعلى استهلاك 14 ألف ميغاواط، في حين أن قدرة الشبكة بلغت 17 ألف ميغاواط. ودعا بوشهري المستهلكين خلال مشاركته في تدشين مشروع «ترشيد 3» صباح أمس

مضيفة أن الوزارة حددت بأنه سيتم إنتاج 1200 ميغاوات طاقة كهروضوئية و200 ميغاوات طاقة شمسية مركزة بالإضافة إلى 100 ميغاوات طاقة رياح، متوقعة أن يتم إنجاز المشروع في 2025. أما المرحلة الرابعة فقالت المصادر بأنه لم يتم تسميتها حتى الآن ومن المتوقع أن تنتج 2000 ميغاوات سيتم إنتاجها من الطاقة الكهروضوئية والطاقة الشمسية المركزة وطاقة الرياح وستتولى إعدادها هيئة مشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، متوقعة أن يتم إنجازها بحلول العام 2030. ونكرت أن المرحلة الأولى قد تم إنجازها باستثمار حكومي بالكامل بقدره إنتاجية 70 ميغاوات، منها 10 ميغاوات (طاقة كهروضوئية) و10 ميغاوات (طاقة رياح) و50 ميغاوات (طاقة

المرحلة الثالثة للمشروع تنفذها هيئة الشراكة بالتعاون مع معهد الأبحاث ووزارة الكهرباء وتنتهي في 2025 «البيرق» تتضمن إنتاج 1500 ميغاوات من الطاقة المتجددة في «الشقاي»

دارين العلي

علمت «الأنباء» من مصادر مطلعة في معهد الكويت للأبحاث العلمية، أن المرحلة الثالثة من مشروع مجمع الشقاي للطاقة المتجددة التي تم الاتفاق على تسميتها بـ «البيرق»، ستنتج 1500 ميغاوات، ويتم الإعداد لها من قبل هيئة مشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء ومعهد الأبحاث.

وقالت المصادر إن المشروع حالياً في طور أخذ الموافقات الخاصة باعتماد ميزانية له من وزارة المالية وتعيين مستشار عالمي، حيث سيتم وضع المواصفات الخاصة بالمشروع من قبل وزارة الكهرباء والماء بالتعاون مع المستشار العالمي الذي سيتم تعيينه،

شمسية مركزة) وتم ربطها في وقت سابق بالشبكة الكهربائية. وبشأن المرحلة الثانية (مشروع الدببة)، قالت إن المستمر هي مؤسسة البرول الكويتية وقد انتهت من تأهيل 28 شركة وكونسورتيوم وستجتمع بالشركات المؤهلة خلال اجتماعها التمهيدي الأول، موضحة أن المشروع سينتج 1500 ميغاوات (طاقة كهروضوئية)، متوقعا أن يتم إنجاز المشروع بحلول 2021. وأوضحت المصادر أن مشروع مجمع الشقاي للطاقة المتجددة يشتمل على 4 مراحل لإنتاج 5070 ميغاوات من مصادر الطاقة البديلة، لافتة إلى أن المشروع يعتبر أحد المشاريع الضخمة التي تنفذها الكويت لتحقيق رؤية صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد، بإنتاج 15% من إجمالي الطاقة المنتجة بحلول العام 2030، وكذلك لتنويع المصادر الخاصة بإنتاج الطاقة الكهربائية.

مضيفة أن الوزارة حددت بأنه سيتم إنتاج 1200 ميغاوات طاقة كهروضوئية و200 ميغاوات طاقة شمسية مركزة بالإضافة إلى 100 ميغاوات طاقة رياح، متوقعة أن يتم إنجاز المشروع في 2025. أما المرحلة الرابعة فقالت المصادر بأنه لم يتم تسميتها حتى الآن ومن المتوقع أن تنتج 2000 ميغاوات سيتم إنتاجها من الطاقة الكهروضوئية والطاقة الشمسية المركزة وطاقة الرياح وستتولى إعدادها هيئة مشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، متوقعة أن يتم إنجازها بحلول العام 2030. ونكرت أن المرحلة الأولى قد تم إنجازها باستثمار حكومي بالكامل بقدره إنتاجية 70 ميغاوات، منها 10 ميغاوات (طاقة كهروضوئية) و10 ميغاوات (طاقة رياح) و50 ميغاوات (طاقة

موسم جديد ومغامرات جديدة

اكتشف أماكن جديدة في مختلف أنحاء العالم واضطى بذكريات لا تنسى هذا الخريف، استند من أسعارنا الصربية * عند الحجز بحلول 10 أكتوبر ٢٠١٨ للسفر حتى ٣٠ نوفمبر ٢٠١٨.

الدرجة السياحية	درجة رجال الأعمال	ابتداءً من
١.٧	٥٠٠	دك
١٣٩	٩٩١	دك
١٥١	٧٨٤	دك
٢٥٤	١,١٧٣	دك

qatarairways.com

يرجى زيارة أحد مكاتب مبيعات الخطوط الجوية القطرية أو وكيل سفرنا المفضل

*طبق الشروط والأحكام؛ يرجى مراجعتها وقت الحجز.