

المواقع الإلكترونية لكل من «بيت الزكاة وبيتنا وشيل دوت كوم» للعام 2013

# 3 مشروعات كويتية تفوز على المستوى العربي بالجائزة العالمية للمعلوماتية



موقع بيتنا مستمر في حصد الجوائز الدولية



موقع شيل



موقع بيت الزكاة على الإنترنت

خلال إطلاق جائزة الكويت الإلكترونية، وبيتنا المؤسسة أنها تمنح المشروعات الكويتية التي حققت فوزا على المستوى الدولي أو العربي مكافأة مالية إضافية إلى مكافأة الفوز بجائزة الكويت الإلكترونية.

الإلكترونية وحقق فوزا مهما ضمن المنافسات الفرعية للجائزة العالمية للمعلوماتية عن نفس التصنيف. وقالت إن ذلك الفوز يأتي في إطار الرؤية الثاقبة لصاحب السمو الأمير، التي شجعت الشباب ووفرت البيئة المناسبة لهم للإبداع والابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات من

محتوى إلكتروني تربي يساهم بشكل إيجابي في حياة أفراد المجتمع الكويتي ويحمل هويته ويخاطب اهتماماته. وأوضحت المؤسسة أنه تم الإعلان خلال الشهر الماضي عن الفائزين على المستوى الدولي لمنافسات الجائزة لهذا العام، حيث فاز مشروع موقع «بيتنا»، عن تصنيف الصحة

صباح الأحمد تولى مجال تكنولوجيا المعلومات اهتماما كبيرا خصوصا مع التطور الهائل الذي تشهده يوميا بهذا المجال ومدى تأثيره على حياة الأفراد بشكل كبير. وذكرت أن إطلاق جائزة الكويت الإلكترونية كان نابعاً من حرصها على دعم وتشجيع المبادرات لتطوير مشروعات إلكترونية ذات

المشروعات الفائزة على المستوى العربي، متمنية لها تحقيق المزيد من الإنجازات الناجحة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل عام وفي مجال المحتوى الإلكتروني بشكل خاص والتي تسجل باسم الكويت. وقالت إن المؤسسة وبرعاية وتوجيه من صاحب السمو الأمير الشيخ

إن المشروعات الفائزة هي «موقع بيت الزكاة الكويتي على الإنترنت» عن تصنيف الحكومة الإلكترونية و«موقع بيتنا». البوابة الرسمية للمعلومات البيئية للكويت» عن تصنيف الصحة الإلكترونية و«موقع شيل» عن تصنيف التجارة الإلكترونية. وهنأت المؤسسة

أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي فوز 3 مشروعات كويتية من المشروعات السبعة التي رشحتها المؤسسة من خلال جائزة الكويت الإلكترونية على المستوى العربي في الجائزة العالمية للمعلوماتية لهذا العام. وقال بيان صحافي صادر عن المؤسسة أمس

## أشارت إلى أن المخزون الإستراتيجي للمياه آمن «الكهرباء»: انخفاض مؤشر الأحمال الكهربائية وارتفاع معدل استهلاك المياه خلال سبتمبر

في تاريخ الأول والثالث منه، حيث بلغ 11070 ميغاواط، في حين كان أدنى معدل له باليومين يقارب من 8420 ميغاواط، لافتاً إلى أن الوزارة تراقب عن قرب مؤشر الأحمال الكهربائية، ورصد آخر الأرقام المسجلة فيه طوال أيام العام، لافتاً إلى أن بعض الانقطاعات التي حدثت خلال هذا الصيف كانت بسبب بعض السرقات ولم تكن بسبب زيادة نسبة الأحمال الكهربائية على بعض المحطات والمحولات. وشدد المصدر على أن الوزارة تعمل على تنفيذ عدد من المشاريع الكهرومائية، لاسيما في محطات توليد الطاقة وتقطير المياه، لضمان زيادة نسبة إنتاجها من الكهرباء والماء، خلال الأعوام القليلة المقبلة، لاسيما مع زيادة عدد السكان وبناء المناطق السكنية الحديثة في أرجاء البلاد، مشيراً إلى أن أعلى معدل لمؤشر الأحمال الكهربائية خلال هذا الصيف كان قد سجل في السابع عشر من يوليو الماضي، حيث بلغ 12060 ميغاواط، موضحاً أن هذا المعدل لم يسجل في تاريخ الوزارة من قبل، مبيناً اهتمام المسؤولين بالوزارة بجميع الأرقام التي تسجل وزيادة المشاريع خلال الفترة المقبلة.

قال مصدر مسؤول في وزارة الكهرباء والماء، إن نسبة استهلاك المياه تفوقت على إنتاج الوزارة أغلب أيام شهر سبتمبر الماضي، معلناً عن انخفاض مؤشر الأحمال الكهربائية ومشكلاً ملحوظ خلاله، لافتاً إلى أن نسبة المخزون الاستراتيجي للمياه آمن ولا يوجد ما يدعو للقلق، بالإضافة إلى مراقبة جميع الأرقام التي يتم تسجيلها خلال العام. وقال المصدر، إن نسبة استهلاك المياه خلال سبتمبر شهدت تسجيل ارتفاع وتفوق في بعض الأيام على نسبة إنتاج الوزارة من المياه، حيث كانت أعلى نسبة للاستهلاك خلاله جرى تسجيلها بتاريخ الخامس والعشرين منه، وبلغت 424,986 مليون غالون امبراطوري، في حين بلغ إنتاج الوزارة اليوم ذاته 411,202 مليون غالون امبراطوري، موضحاً أن المخزون الاستراتيجي بلغ 3449,451 مليون غالون امبراطوري اليوم نفسه، متوقفاً أن تشهد الفترة المقبلة زيادة نسبة إنتاج المياه وتفوقها على نسبة الاستهلاك بسبب انخفاض درجات الحرارة بشكل واضح. وأوضح المصدر أن أعلى معدل لمؤشر الأحمال الكهربائية خلال الشهر الماضي سجل

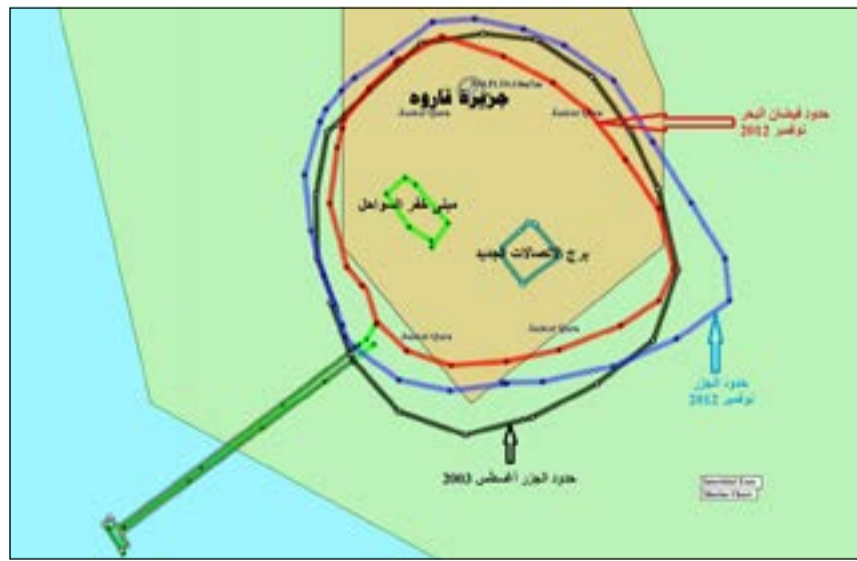
الجنوبية الشرقية إلى 30 متراً، مقابل انحصار 23 متراً في الجهة الجنوبية الغربية، كما أن هناك زيادة في الجهة الشرقية بحدود 7 أمتار، أما الجهة الشمالية والجزء الشمالي للجهة الغربية فهي قليلة جداً (قد تكون بسبب الخرسانة الحامية المبنية فيها) وأيضا متفاوتت المساحات المغمورة عند المد العالي تصل إلى 30 متراً إلى متر واحد حسب ميلان الساحل. والمسوحات الميدانية بينت أن الجزيرة بشكل عام في حالة نمو وليست انكماشاً، حيث كانت المساحة في عام 2003 بحدود 27844 متراً مربعاً وبلغ طول ساحلها 602 متراً، أما في نهاية عام 2012 فبلغت مساحتها 29410 أمتار مربعة، وبلغ طول ساحلها 635 متراً، أي بزيادة 1566 متراً مربعاً عن مساحتها السابقة، و33 متراً زيادة في طول ساحلها، علماً بأنه يوجد فارق بين 4 سنتيمترات في ارتفاع مستوى سطح الماء (1,62) عند أخذ المقاسات بتاريخ 2003/08/24، و1,58 متر بتاريخ 2012/11/02. وعلى ضوء هذا التقرير صرح محمود أشكناكي مسؤول المشاريع البيئية بفريق الغوص والتي بأن هذه المعلومات والتي جمعها الفريق تؤكد أن الجزيرة لا تتعرض لما أثير عنها في مساحتها، ولا يعنى هذا أن الجزيرة لا تتعرض إلى مخاطر عديدة، ولكن كون جزيرة قاروه جزيرة مرجانية فحركة الرمال وتراكم الرسوبيات وانتقالها من جهة إلى جهة أخرى، هي إحدى سمات الجزر المرجانية وتفاوتت حسب شدة الأمواج وحركة واتجاه التيارات المائية، ولا تعد علامة على تعرضها لمخاطر التآكل، وقد تكون الكتل الخرسانية التي تم بناؤها حول الجهة الشمالية والشرقية للجزيرة أعاققت الحركة الطبيعية للرمال حول الجزيرة، مما زاد من كثافة حركة الرمال في الجهة الجنوبية والشرقية بصورة واضحة وقلل حركتها في الجهة الشمالية، وأما الخطر الحقيقي الذي قد تتعرض له الجزيرة فهو ارتفاع منسوب المياه في المحيطات العالمية نتيجة ارتفاع الحرارة العالمي وذوبان الثلوج في أقطاب الكرة الأرضية، وطالب أشكناكي مرئدي الجزيرة من سكانها في تراكم رسوبيات في بعض الجهات وتكاد تنعدم في جهات أخرى إلا أنها متنقلة من جهة إلى أخرى، حيث تصل التراكمات في الجهة



رقد 7 أطنان من مخلفات شباب قاروه



انتقال قارب من جزيرة قاروه



صورة مقارنة حدود ساحل قاروه 2013

أصدر فريق الغوص الكويتي بالمهرة التطوعية البيئية تقريراً خاصاً حول جزيرة قاروه ومعلومات دقيقة عن وضع الجزيرة شرح خلاله أن الجزيرة في الاتساع وليس الانكماش وقد زادت مساحتها 1566 متراً منذ 10 سنوات وفريق الغوص أنجز عشرات المشاريع البيئية بالجزيرة حفاظاً عليها وأن حركة الرمال طبيعية وهي بكل الجزر المرجانية.

ونص التقرير على أن جزيرة قاروه تعتبر أصغر الجزر الجنوبية وأبعداً وهي جزيرة مرجانية رملية قاحلة دائرية الشكل تقريبا، وتبعد 41 كيلومتراً شمال شرق الخيران، و يبلغ طول قطر الحالي من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي 230 متراً، ويقطرها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ويبلغ محيطها 602 متر، ويوجد بها مركز لخفر السواحل وأسكلة (جسر حديدي)، كما يحيطها طوق بيضاوي الشكل من الشعاب المرجانية باتجاه الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ويزيد عرضه بهذه الاتجاهين ويقط عرض الطوق باتجاه الشمال الشرقي وخصوصاً الجنوب شرقي ما بين 110 إلى 400 متر وقد يصل ارتفاع منصات الشعاب المرجانية إلى أقل (0,50) سنتيمتر تحت سطح الماء في حالة الجزر، وتنتهي الأطراف الخارجية لهذا الطوق المرجاني بمنحدر شديد يصل لعمق 12 متراً تقريباً ثم يتدرج العمق ببطء حتى يصل في النهاية إلى ما بين عمق 22 إلى 33 متراً، ويفصل بين الطوق المرجاني والساحل الجزيرة الشريط رملي بيضاوي الشكل وبنفس الاتجاه يبدأ بعدة أمتار من جهة الجنوبي الشرقي وينتهي بحوالي (150) باتجاه الشمال الغربي، وهي من أكثر الشعاب تنوعاً بالمرجان، ومياها أكثر صفاء، ويكثر فيها المرجان الغصني (Acropora) والسنامي الكتلتي الضخم (Porites)، مثبت بطرفها الشمال الغربي عمود (شيب) للملاحة البحرية، كما تكثر وتتعدد بها الأسماك سواء أسماك الزينة الملونة أو الأسماك الاستهلاكية المرغوبة للأكل. كما أن هناك نراً (خروجاً) طبيياً للنقط من القاع المحيط بالجزيرة، وتعتبر جزيرة قاروه من أخصر المواقع، بل الوحيدة في الكويت التي تترادها السلاحف بصفة دورية

## حملة وطنية أطلقتها الجمعية من بداية الشهر الجاري «حماية البيئة»: «خلوها تعبر» لحماية الطيور المهاجرة تستمر 30 يوماً



أطلقت الجمعية الكويتية لحماية البيئة الحملة الوطنية لحماية الطيور المهاجرة (خلوها تعبر) اعتباراً من مطلع أكتوبر الجاري ولمدة 30 يوماً مقسمة على 4 مراحل بصفة أسبوعية وذلك للتعريف بأهمية الطيور المهاجرة والمخاطر التي تهددها أثناء عبورها للبلاد فضلاً عن إلقاء الضوء على أهمية الكويت كواحدة من أبرز وأفضل ممرات الطيور المهاجرة في العالم، وبهذا الخصوص، قال عبدالرضا الرمزي مدير مركز الإعلام البيئي بجمعية حماية البيئة في تصريح صحفي إن الحملة الإعلامية «خلوها تعبر»، تهدف للتوعية والتعريف بأهمية الكويت كمعبر مميز للعديد من أنواع الطيور المهاجرة من شتى قارات العالم، مبيناً أن الحملة تأتي في صورة رسائل إعلامية (فلاشات) تبثها الجمعية عبر وسائل الإعلام خاصة المرئية للتدليل على المخاطر التي تتعرض لها تلك الطيور، فضلاً عن توثيق أعمال فريق رصد وحماية الطيور بالجمعية. وأكد الرمزي أن تلك «الفلاشات» التوعوية في حملة «خلوها تعبر» تعكس جانباً من المسؤولية المجتمعية للجمعية الكويتية لحماية البيئة تجاه واحد من أبرز مكوناتها وهو التنوع البيولوجي لما تمثله الطيور من دور كبير في سلسلة التوازن البيئي، مبيناً أنه تم طرح «الفلاش» الأول ومدته 40 ثانية وتم

تصميمه وإعداده وفقاً لمعايير شركة السينما الكويتية (سنسكيب) حيث روعي أن يخرج بإيقاع (رتم سريع) ليتم عرضه بين فواصل العروض السينمائية في كل دور السينما في البلاد. وأضاف عبدالرضا الرمزي أنه يتم عرض صور الطيور المهاجرة والعبارة لأجواء الكويت في أروقة دور العرض السينمائية مشتملة على تعريفات بها من حيث المواصفات والأنواع والمواطن ومواسم هجرتها للكويت. ولفت إلى أن مراحل عرض حملة «خلوها تعبر»، تتضمن بث 4 فلاشات فيديو بحيث يتم عرض كل منها في أسبوع، مشيراً إلى أن الفلاشات تحمل معلومات مثيرة عن الطيور المهاجرة. وكشف مدير مركز الإعلام البيئي بجمعية حماية البيئة أن تلك العروض يشترك فيها نخبة من راصدي الطيور أعضاء فريق حماية الطيور بالجمعية، مبيناً أن الحملة مطروحة لمشاركة نخب وطنية أخرى. ودعا الرمزي إلى نشر المزيد من برامج التوعية فضلاً عن السير باتجاه فرض العديد من الإجراءات الوقائية لتلك الطيور التي تعكس مدى حرص الجمعية على توفير أجواء آمنة لعبور الطيور المهاجرة للبلاد.

دارين العلي