



محمد المرقر

جناحي حاملاً نسخة من جريدة البحرين



جناحي يُطلع «الوسط» على نسخ قديمة من الصحف البحرينية

المواطن محمد جناحي.. أرشيف للصحافة البحرينية والعملات والطوابع

خلال هذا الشيء الصغير بإمكانك توصيل ثقافة بلدك إلى الخارج.» ويمتلك جناحي في أرشيفه طوابع تشمل كل الدول الخليجية منذ أول إصدار لها. بما في ذلك البحرين التي بدأت فيها الخدمة البريدية العام 1884. ويطلب جناحي الآباء والإعلام والمدارس، بتحمل مسئولية غرس حب مثل هذه الهوايات في نفوس الجيل الشاب، وأضاف «أناشد وزارة التربية والتعليم وضع مادة الهوايات ضمن المنهج الدراسي أو النشاط الطلابي، والتركيز على المرحلة الابتدائية، كما أنه بأهمية إقامة المعارض والتي من خلالها يتم الكشف عما نملك في حوزتنا من مقتنيات قديمة، وتجدد العلاقة مع الجمهور.» ويعول أصحاب المقتنيات القديمة من الوثائق على مركز الوثائق التاريخية في مركز عيسى الثقافي، لاحتضانهم عبر معارض تخصصية أو مصاحبة، وصولاً لحماية هذا القطاع وتوسيعته.

لهواة الطوابع، وقد تمكنا من مشاركة 339 عارضاً و1200 «فريم»، لنحصد في النهاية الميدالية الفضية عن مشاركة خاصة بحقبة الملكة فيكتوريا في الهند.» ولا تقتصر هواية جناحي على الصحف والمجلات والطوابع، بل تمتد للساعات والعملات والوثائق. يقول: «أتعامل كهوا، وأتخصص على مقتنيات من عدة مصادر من بينها المزادات»، وعقب «أخاطب الآباء بالحرص على تنمية هوايات الأبناء، في أي مجال سواء جمع الطوابع أو العملات أو الصحف، فالأيام الجيل الحالي مندفع ناحية الـ «Social Media»، وهذه أيضاً ينطبق عليها العنوان نفسه.»

جناحي الذي يمتلك آلاف الطوابع، تحدث عن هذا المجال بكثير من الأهمية، فقال يمكن للآباء تشجيع أبنائهم على جمع الطوابع، والتي تتضمن فن الخط وفن الاختزال وفن التصميم وفن الإبداع، علاوة على توثيقها لتاريخ وأحداث، فـ «هي ليست مجرد قطع ورقية بل ترقى لمستوى تكون فيه سفيراً للدولة، فمن

والمجلات، قيمتها المالية إلى جانب بقية المقتنيات من الطوابع والعملات والساعات تقدر بآلاف الدنانير.» وأضاف «ما أقوم به ليس مجرد ديكور، إذ تتمثل أهميته في حفظ حقبة تاريخية، وتعريف الأجيال الحالية بالصحف التي صدرت في وقت سابق وتوقفت، وهو ما يعني التعريف بأحداث تاريخية بالغة الأهمية، تمثل الصحافة خير وسيلة لحفظ تفاصيلها.» وتابع «نقول عن الطوابع إنها «فن وثقافة وادخار»، وكذلك هو الحال مع الصحف القديمة التي يمكن لي شراؤها اليوم بمبلغ وبيعها غداً بقيمة مضاعفة، فالندرة تمنحها قيمة مضاعفة.»

وبدأ جناحي مشوار هوايته وعمره 10 سنوات، وهو اليوم حريص على المشاركة في المعارض الخليجية والدولية، أحدثها المعرض الآسيوي للطوابع في الصين. يعلق على ذلك «خلال المعرض الذي أقيم في مدينة نانق في الفترة من 2 إلى 6 ديسمبر/ كانون الأول 2016، كانت مشاركتي كمنسّق عن جمعية البحرين

■ الوسط - محمد العلوي

□ فيما يستشري حب جمع القطع القديمة بين البحرينيين، اختار المواطن محمد حسين جناحي، خطأ خاصاً، تمثل في جمعه لأرشيف ضم صحفاً ومجلات بحرينية قديمة، إلى جانب جمع آلاف الطوابع والعملات. «هنا البحرين»، «الوطن»، «الميزان»، «الخميلة»، «الوقت»، «العهد»، «البحرين الثقافية»، «صدى الأسبوع»، «المواقف»، «الأيام»، «الوسط»، «الميثاق»، «الرياضية»، «النجمة الأسبوعية»، نماذج مما في جعبة جناحي من صحف ومجلات قديمة.

يتحدث عن هدفه من كل ذلك، فيقول: «الهدف هو توثيق تاريخ الصحافة البحرينية وحتى الخليجية، بما في ذلك الصحف والمجلات التي توقفت عن الصدور، وتركيزي ينصب على اقتناء العدد الأول من كل صحيفة أو مجلة بصفة خاصة، والأعداد بمختلف صورها بصفة عامة، حتى بات لدي اليوم مئات الأعداد من مختلف الصحف

بمشاركة 56 جهة حكومية وشبه حكومية

«الحكومة الإلكترونية»: التعامل مع أكثر من 107 ملايين رسالة إلكترونية ضارة في 2016

■ النمامة - هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية

□ انطلاقاً من مسؤوليتها المرتبطة بتعزيز التواصل مع الجهات الحكومية لرفع مستوى النضج في مجال أمن المعلومات بما ينعكس على الخدمات المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع، نظمت هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية، يوم أمس (الخميس)، الاجتماع الثاني لـ «صقور أمن المعلومات» برئاسة مدير عام تقنية المعلومات بالهيئة الشيخ سلمان بن محمد آل خليفة، بالتنسيق والتعاون مع شركة «كيه بي ام جي فخر» وبمشاركة 56 جهة حكومية وشبه حكومية يمثلها مختصون في مجال أمن المعلومات.

وبهذا الصدد، صرح الشيخ سلمان بن محمد آل خليفة بأن تنظيم هذا الاجتماع للمرة الثانية يأتي استمراراً لجهود الهيئة الرامية إلى دعم برامج ومشاريع أمن المعلومات، وتبادل الخبرات والتجارب والممارسات الناجحة، فضلاً عن دراسة التحديات وإيجاد الحلول المناسبة في ظل ما تشهده المؤسسات من استهداف إلكتروني مباشر، ما يستوجب مواجهة هذا الاستهداف من خلال عمل جماعي مشترك وموحد.

وقال إن مبادرة أمن المعلومات نجحت خلال فترة وجيزة في تحقيق أهدافها المتمثلة في زيادة التنسيق والتعاون بين مختلف الجهات الحكومية وشبه الحكومية للكشف والتصدي لمحاولات الاختراق المحتملة، واحتوائها بأسرع وقت ممكن، بما يضمن حماية وأمن معلومات الدولة، مشيداً بحرص الجهات الحكومية على التعاون والمشاركة الإيجابية، داعياً إلى

استمرار تضامير الجهود والعمل المشترك بغية الاستجابة المباشرة لهجمات الاختراق بطريقة أكثر فاعلية وشمولية، فضلاً عن تحقيق الوفر المادي للموارد الحكومية عبر الاستغلال الأمثل لتلك الموارد واستثمار الخبرات البشرية. خلال الاجتماع، تم التطرق إلى مجموعة من الإحصائيات، منها زيادة البيانات المحمية في 2016 بنسبة 12.4 في المئة مقارنة بالعام 2015 لتصل إلى 1.046.6 تيرا بايت، وحول البيانات المتداولة من قبل موظفي الحكومة عبر الإنترنت، أشارت الإحصائيات إلى أن 20 في المئة من موظفي الحكومة يتبادلون كلمة المرور مع شخص أو أكثر من دون الوعي بخطورة هذا التصرف، و44 في المئة منهم يقومون بفتح المرفقات بالرسائل الإلكترونية من دون معرفة هوية المرسل، في حين أن 17 في المئة من موظفي الحكومة لا يبادرون



الشيخ سلمان بن محمد آل خليفة

معلومات ووثائق الدولة، وتعزيز دور مركز الاستجابة لطوارئ الحاسبات (CERT.bh)، كما تسعى الهيئة جاهدة لتطبيق برنامج «ثقة»، لأمن المعلومات، إلى جانب عمل الهيئة على تعزيز برنامج التوعية الأمنية الحكومي من خلال الاستمرار في تنظيم الدورات التوعوية لموظفي القطاع الحكومي. واستعرض الشريك ورئيس قسم أمن المعلومات في «كي بي ام جي» أنتوني سوني، أبرز التحديات الرئيسية التي تواجه الشركات اليوم، مشيراً إلى أن تحديات أمن المعلومات يمكن أن تؤدي إلى خسائر وأضرار كبيرة، إذ لم تعد المسؤولية محصورة على قسم تقنية المعلومات، وإنما هي مسئولية مشتركة بين أعضاء الإدارة والإدارة التنفيذية وجميع الأقسام التي تستخدم الأصول الرقمية في عملياتها التجارية، ووجه الشركات والمنظمات إلى الاستثمار في تبني تقنيات للكشف والاستعداد المسبق عن ثغرات الأمن الإلكتروني والاستجابة لها، فضلاً عن النهج التقليدي الذي يعتمد على اكتشاف الثغرات بعد حدوثها ومعالجتها.

يذكر أن مبادرة «صقور أمن المعلومات» يأتي إطلاقها في ظل الجهود التي تسعى لها هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية لتعزيز المستوى الأمني للبنية التحتية والأنظمة والخدمات الإلكترونية الحكومية تنفيذاً لتوجه الحكومة وبما يتماشى مع خطة عملها الساعية نحو رفع مستوى أمن المعلومات في القطاع الحكومي بمملكة البحرين.

167 ألف محاولة اختراق خلال العام 2016 بزيادة ثلاثة أضعاف عن العام الذي قبله، وتمكن المختصون العاملون بقطاع تقنية المعلومات بالمؤسسات الحكومية وبمناج من التعامل مع أكثر من مئة وسبعة ملايين رسالة إلكترونية ضارة تم رصدتها عبر شبكة المعلومات الحكومية خلال العام 2016.

وحول أبرز مشاريع وبرامج أمن المعلومات المتوقع العمل على تنفيذها خلال العام 2017، أوضح الشيخ سلمان سعي الهيئة لدعم تطبيق قانون حماية

بإبلاغ الجهات المختصة لديهم في العمل عن الهجمات الفيروسية التي قد يتعرضون لها أثناء استخدامهم لشبكة الإنترنت خلال أوقات عملهم، كما أظهرت النتائج أن 13 في المئة منهم يعملون على نقل ملفات العمل للمنزل عن طريق ذاكرة البيانات الخارجية (USB).

هذا، وتم التطرق خلال الاجتماع إلى محاولات الاختراق التي تتعرض لها الأنظمة الإلكترونية في البحرين، إذ تمكنت الإدارة العامة لأمن المعلومات بهيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية من رصد أكثر من

جامعة الخليج العربي تطرح دورة دولية لاستخدامات الطائرات من دون طيار في الجيومعلوماتية

■ النمامة - جامعة الخليج العربي

طيار. وفي إطار الإستعدادات، وقعت جامعة الخليج العربي مذكرة تفاهم مع شركة فالكون آي درونز (FALCON EYE DRONES) ومقرها دبي والتي تعتبر رائدة إقليمياً في مجال خدمات الإستتعار عن بعد بالطائرات من دون طيار، وذلك بهدف الإعداد الناجح للجانب العملي للدورات المطروحة. كما يتم الإعداد مع المركز الدولي للزراعة الملحية (ICBA) ومقره دبي لاستضافة الدورات التدريبية كجهة منظمة في دولة الإمارات. وتعمل شركة (GISTEC) الرائدة في تنظيم المؤتمرات والورش والدورات التدريبية في مجال الجيومعلوماتية بدولة الإمارات العربية المتحدة على تسويق الدورة في كل دول مجلس التعاون الخليجي وتقديم الإستشارات اللازمة لخروج الدورة في طراز أعلى المعايير العالمية. كما تتوجه جامعة الخليج العربي بخالص الشكر والتقدير

وتطرح هذه النسخة الخاصة والموسعة لأول مرة عالمياً وحصرياً في دول مجلس التعاون الخليجي بمشاركة 14 من الاكاديميين والمتخصصين والمهندسين والطيارين من عشر دول لتغطية شتى المجالات التي ستتناولها الدورة. كما سيتم خلال الدورة الاستفادة من خدمات 10 شركات رائدة عالمياً في تصنيع البرمجيات والمستشعرات والطائرات المستعملة في المجال. وتعد هذه الدورة الفريدة في المنطقة فرصة حقيقية لاكتساب العديد من المهارات، حيث سيتعرف المشاركون مباشرة على طرق إجراء المسح الحراري ومتعدد وفاق الأطياف الكهرومغناطيسية وكذلك مسح الليزر (Lidar)، إلى جانب تمكينهم من مهارات التخطيط ومعالجة وتحليل الصور الملتقطة وكيفية بناء وإنتاج النماذج ثلاثية الأبعاد للبيانات من خلال الصور الملتقطة من الطائرات بدون

□ ضمن مساعيها لتوظيف التقنيات الحديثة في الأبحاث العلمية التطبيقية، تطرح جامعة الخليج العربي بالاشتراك مع مركز برشلونة للطائرات من دون طيار (BCN DRONE CENTER) أول دورة وورشنة تدريبية في استخدامات الطائرات من دون طيار في التطبيقات الجيومعلوماتية تحت عنوان (Unmanned Aerial Vehicles for Remote Sensing and Photogrammetry) حيث تقام من 20 إلى 29 مارس/ آذار 2017 في مدينة دبي بالإمارات العربية المتحدة. وعمل فريق قسم الجيومعلوماتية بكلية الدراسات العليا بجامعة الخليج العربي بالتنسيق مع مركز برشلونة على تطوير النسخة الأصلية للدورة التي سبق واستفاد منها أكثر من 260 مشاركاً يمثلون 60 دولة.