

«القوى العاملة»: شهادة استيفاء تحويل الرواتب عبر «سهل أعمال»



هيئة القوى العاملة

أعلنت الهيئة العامة للقوى العاملة عن إطلاق خدمة إلكترونية جديدة مخصصة لأصحاب الأعمال، تتيح لهم إصدار وطباعة شهادة استيفاء تحويل الرواتب للعمالة المسجلة على ملفاتهم، وذلك استناداً إلى بيانات الحوالات البنكية المعتمدة من البنوك المحلية، بما يثبت التزامهم بتحويل أجور العمالة وفقاً لأحكام القرار الوزاري رقم «18» لسنة 2010، بشأن نظام حماية

«الهلال الأحمر»: شراكاتنا مع الجهات الداعمة تسهم بتطوير خدماتنا الصحية والإغاثية



المغامس مع وفد من شركة (ايكويث للبروتوكيموايات)

أكد رئيس جمعية الهلال الأحمر الكويتية خالد المغامس أن «شراكاتنا الاستراتيجية مع الجهات الداعمة تسهم في تطوير الخدمات الصحية بما يساعد الجمعية على تعزيز جهودها الإغاثية في الدول التي تتعرض للآزمات والكوارث». جاء ذلك في تصريح لـ «كونا» عقب استقباله أمس الأربعاء وفداً من شركة (ايكويث للبروتوكيموايات) برئاسة مدير العلاقات العامة والاتصالات عبدالرحمن المنيس قدم له تبرعاً من الشركة عبارة عن سيارة إسعاف مجهزة بكافة المواصفات الفنية. وأشاد المغامس بشراكة «الهلال الأحمر» الاستراتيجية مع «ايكويث للبروتوكيموايات» مبيناً أنها تهدف إلى تحقيق التكامل تجاه الجهود الإنسانية والاجتماعية للجانبين. وتضمن تبرع الشركة بسيارة الإسعاف الجديدة معتبراً أن الشراكات الاستراتيجية المبررة لها ذات الأهمية الإنسانية النبيلة.

تحت رعاية وزير الدولة لشؤون الاتصالات «تكنولوجيا المعلومات» و«مايكروسوفت» عقدا ورشة التعريف باتفاقية الشراكة الاستراتيجية



جانب من الحضور

من جهتها قالت المهندسة في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات روان السليمان لـ «كونا» إن هذه الاتفاقية سيكون لها أثر إيجابي على مستوى دولة الكويت. وأضافت السليمان أنه من خلال الاتفاقية «سيتم رفع مستوى النضج في الجهات الحكومية مما سيعد بالنفع على دولة الكويت مثل استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي بالأعمال واستخدام أنظمة الحوسبة السحابية». وتتضمن ورشة العمل خمسة محاور هي العقد الجماعي الجديد لتراخيص مايكروسوفت وكيفية الاستفادة منها وعرض حي لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للموظفين «كوبابلوت فور أوفيس 365» المشمولة في العقد الجماعي ونبذة عن مبادرة مركز التميز لكوبابلوت. وتشتمل المحاور أيضاً مبادرة الثقة الصفيرية «زيرو ترست»، كذلك المشمولة في العقد الجماعي والطرق إلى عقد سحابة أزور «أزور أجريمنت» ودليل إجراءات الاستفادة منها إضافة إلى التطرق لعقد الدعم الفني الموحد لدعم الجهات المشمولة في الاتفاقية في الانتقال الآمن إلى سحابة مايكروسوفت.



المدير العام للجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات نجاة إبراهيم

بدأت اليوم خطوة أولى نحو تحقيق أقصى استفادة من هذه الشراكة. وذكرت أن الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات عمل منذ إعلان توقيع الاتفاقية على ترجمة الشراكة مع «مايكروسوفت» إلى واقع ملموس مبنية أن الجهاز وجه في السابع من مايو الماضي مخاطبات رسمية إلى كل الجهات الحكومية متضمنة الخطوط العريضة للاستفادة من هذه الشراكة. وبيّن أن هذه الاتفاقية تأتي في إطار شامل للاستفادة من أحدث التقنيات والخدمات السحابية بما في ذلك خدمات «أزور» وتراخيص منتجات مايكروسوفت وخدمات الدعم الفني، بما يسهم في تطوير بنية تحتية رقمية متقدمة آمنة ومرنة تدعم الابتكار وتسهم في تسريع تقديم الخدمات الحكومية الذكية. وأفادت إبراهيم بأن الاتفاقية تهدف إلى دعم مسيرة التحول الرقمي وتعزيز كفاءة الجهات الحكومية ونشر استخدامات الذكاء الاصطناعي في الأعمال اليومية لموظفي القطاع الحكومي بما يتماشى مع تطلعات الدولة نحو حكومة رقمية متطورة.

في إطار توجهها لتحقيق التحول الرقمي ورفع كفاءة الأداء «الكهرباء»: مناقصة لاستخدام الذكاء الاصطناعي



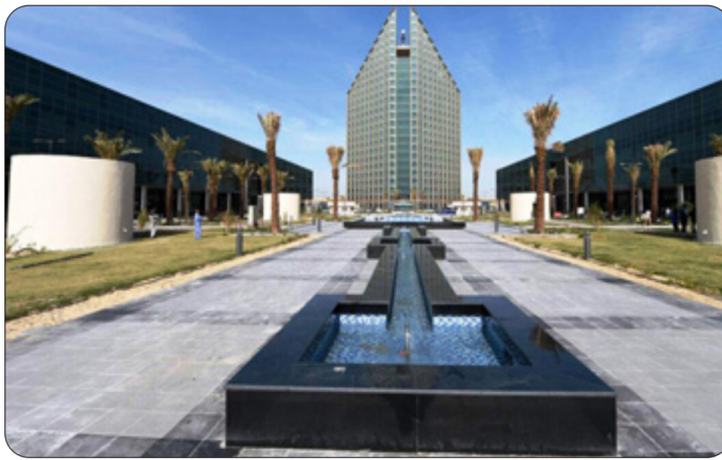
وزارة الكهرباء

أن تجال العطاءات المقبولة لاحقاً إلى الوزارة لدراستها ووضع التوصية اللازمة لاتخاذ قرار الترسية. ويهدف المشروع إلى دعم خطة التنمية الوطنية

تسعى وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة إلى توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بمختلف تطبيقاتها، في إطار توجهها لتحقيق التحول الرقمي ورفع كفاءة الأداء والخدمات المقدمة للمواطنين والمقيمين. وكان قطاع التخطيط والتدريب ونظم المعلومات بالوزارة قد أعد مناقصة خاصة بهذا الشأن، وأدرجها ضمن عقود الخطة السنوية للعام المالي الحالي، تمهيداً ل طرحها كمنافسة عامة عبر الجهاز المركزي للمناقصات العامة، الذي سيتولى إعلان موعد تقديم العطاءات، على

يعتمد على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي

«التطبيقي» تطلق «المساعد الإداري التفاعلي» لتعزيز كفاءة التواصل



الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب

موقع الهيئة الإلكتروني ومن ثم «صفحتي» وإدخال استفساراتهم مباشرة في نافذة المحادثة، حيث يتولى النظام التفاعلي تقديم الإجابة فوراً. وأشارت إلى أن هذا البرنامج يأتي نتيجة لتعاون قطاعات الهيئة في تطبيق التحول الرقمي والاستفادة من الذكاء الاصطناعي وتطبيق سياسة الدولة في تنمية وتطوير الخدمات الإدارية التي تسهل من تنمية وتطبيق سياسة الدولة في نظام الحكمة المؤسسية والسلوك الوظيفي المطلوب من كل مؤسسات الدولة المختلفة.

وقالت عبدالسلام إن إطلاق هذا البرنامج يأتي في إطار التزامنا بتطوير قنوات التواصل مع الموظفين، وتبني أحدث الحلول التقنية التي تضمن سرعة الإنجاز ودقة المعلومات، بما يواكب تطورات التحول الرقمي في بيئة العمل، مبيّنة أن من أبرز مميزات البرنامج الرد الفوري على الاستفسارات الإدارية على مدار الساعة، وسهولة الوصول إلى الخدمات والمعلومات الإدارية، وواجهة استخدام ميسرة تدعم تسجيل الدخول باسم المستخدم والرقم السري، ويمكن للموظفين الاستفادة من البرنامج من خلال تسجيل الدخول إلى



رقية عبدالسلام

أعلنت الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عن إطلاق برنامج «المساعد الإداري التفاعلي» «التطبيقي شات» الذي يعتمد على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقديم خدمة فورية للرد على استفسارات الموظفين في مختلف المجالات الإدارية. وقالت مدير إدارة الشؤون الإدارية رقية عبدالسلام إن البرنامج يهدف إلى تمكين الموظفين من الوصول السريع إلى المعلومات والإجراءات الإدارية على مدار الساعة، وتقديم إجابات دقيقة وموثوقة حول الحقوق والواجبات بما يسهم في رفع كفاءة الأداء المؤسسي.

البلدية: رفع 10 سيارات مهملة وسكراب وقوارب مخالفة في «مبارك الكبير»



جانب من رفع السيارات المهملة

أعلنت إدارة العلاقات العامة في البلدية عن مواصلة الفرق الميدانية لإدارات النظافة العامة وإشغالات الطرق تكثيف جولاتها التفشيشية لرصد وإزالة مخالفات لائحتي النظافة وإشغالات الطرق البلدية في كل المحافظات وتفعيل الدور الرقابي للأجهزة الرقابية لتطبيق قوانين البلدية. وأوضحت أن إدارة النظافة العامة وإشغالات الطرق بفرع بلدية محافظة مبارك الكبير قامت بعمل جولات واسعة على المناطق السكنية، وذلك لرفع مستوى النظافة، وكل ما يعمل على إعاقاة الطريق ويشوه المنظر العام. وأسفرت الجولة عن رفع 10 سيارات مهملة وسكراب وقوارب مخالفة وحاويات تجارية مخالفة وتحرير 25 مخالفة نظافة عامة وإشغالات طرق، بالإضافة إلى توجيه 52 ملصقا للإزالة تضمنت سيارات مهملة وحاويات تجارية مخالفة، وتم تبديل 27 حاوية قديمة بجديدة.



بلدية الكويت