



«الأعلى للمرأة» ينظم ورشة عمل حول الموازنات المستجيبة لاحتياجات المرأة

وشهدت الورشة مشاركة محمد أحمد داود رئيس المشاريع بإدارة الميزانية في وزارة المالية والاقتصاد الوطني، بصفتها المتحدث الرئيسي، إلى جانب نورة خالد مهنا رئيس مجموعة متابعة التنفيذ بالوزارة، حيث قدما عرضاً توعوياً تناول المفاهيم الأساسية للموازنات المستجيبة لاحتياجات المرأة وأليات تطبيقها ضمن دورة إعداد وتنفيذ الميزانية العامة للدولة.

وتضمنت أجنده الورشة ثلاثة محاور رئيسية، تناول أولها الإطار التشريعي للشؤون المالية في مملكة البحرين، فيما استعرض المحور الثاني مراحل إعداد وتنفيذ الميزانية العامة للدولة، وركز المحور الثالث على نماذج جداول الموازنات المستجيبة لاحتياجات المرأة والبيانات تضمينها ضمن جداول إعداد الميزانية، بما يسهم في تعزيز كفاءة التخطيط المالي وتحقيق الاستفادة المثلى من الموارد المتاحة. وتأتي هذه الورشة ضمن جهود المجلس الأعلى للمرأة الرامية إلى دعم تطبيق مبدأ تكافؤ الفرص، وتعزيز دمج احتياجات المرأة في مختلف البرامج والسياسات الحكومية، بما يواكب التوجهات الوطنية نحو تحقيق التنمية المستدامة والشاملة.

تنظم المجلس الأعلى للمرأة ورشة عمل توعوية حول الموازنات المستجيبة لاحتياجات المرأة بالتعاون مع وزارة المالية والاقتصاد الوطني، وذلك بمقر المجلس، بمشاركة المختصين بالميزانية من الجهات الحكومية وممثلي لجان تكافؤ الفرص، في إطار الجهود الرامية إلى تعزيز إدماج احتياجات المرأة في السياسات والخطط والبرامج الحكومية، وترسيخ مبادئ تكافؤ الفرص في مختلف مجالات التنمية. واستهدفت الورشة أعمالها بكلمة افتتاحية ألقاها رنا أحمد خليفة مستشار التخطيط الاستراتيجي بالمجلس الأعلى للمرأة، رحبت فيها بالمشاركين، مشيرة إلى أن تنظيم هذه الورشة يأتي في إطار متابعة تنفيذ مخرجات اللقاء الذي عقده الأمانة العامة للمجلس الأعلى للمرأة وجهاز الخدمة المدنية مع رؤساء لجان تكافؤ الفرص في الجهات الحكومية من وزارات ومؤسسات رسمية خلال شهر فبراير 2026، الذي أكد خلاله الأمين العام للمجلس الأعلى للمرأة أهمية تعزيز الوعي بأدوار اللجان واختصاصاتها، ولا سيما ما يتعلق بمتابعة تطبيق الموازنات المستجيبة لاحتياجات المرأة في الجهات الحكومية.

هيئة الكهرباء والماء تطور خدمة التسجيل في الخصم الثابت الشهري عبر تطبيق بنفت



وإعادة هندستها تم توثيق وترجمة ونشر أكثر من 1300 خدمة حكومية، شهدت 800 خدمة منها عمليات تطوير وإعادة هندسة في مختلف القطاعات الحكومية، استناداً إلى المقترحات والملاحظات الواردة بشأن الخدمات الحكومية عبر النظام الوطني للمقترحات والشكاوى «تواصل»، وملاحظات المستثمرين، وتقارير السوق السري لتقييم الخدمات الحكومية، فضلاً عن إطلاق أدلة إرشادية واتفاقيات مستوى خدمة، بما يسهم في رفع كفاءة الإجراءات، وتحسين جودة الخدمات المقدمة، وتعزيز تجربة المستفيدين، ودعم مسار التحول الرقمي الحكومي.

وإعادة هندستها تم توثيق وترجمة ونشر أكثر من 1300 خدمة حكومية، شهدت 800 خدمة منها عمليات تطوير وإعادة هندسة في مختلف القطاعات الحكومية، استناداً إلى المقترحات والملاحظات الواردة بشأن الخدمات الحكومية عبر النظام الوطني للمقترحات والشكاوى «تواصل»، وملاحظات المستثمرين، وتقارير السوق السري لتقييم الخدمات الحكومية، فضلاً عن إطلاق أدلة إرشادية واتفاقيات مستوى خدمة، بما يسهم في رفع كفاءة الإجراءات، وتحسين جودة الخدمات المقدمة، وتعزيز تجربة المستفيدين، ودعم مسار التحول الرقمي الحكومي.

في إطار الجهود الحكومية المستمرة لتطوير جودة الخدمات وإعادة هندستها طوّرت هيئة الكهرباء والماء خدمة التسجيل في الخصم الثابت الشهري عبر تطبيق بنفت، كخدمة رقمية تهدف إلى تسهيل إجراءات الإشتراك في الخدمة، وتعزيز تجربة المشتركين، وتوفير قنوات رقمية أكثر كفاءة وسهولة لإنجاز المعاملات.

وبموجب هذه الخدمة المطلوبة تم تقليل مدة إنجاز الخدمة من أربعة أيام عمل إلى إجراء فوري من خلال أتمتتها بشكل كامل عبر تطبيق بنفت، بما يتيح للمشاركين استكمال إجراءات الإشتراك إلكترونياً من دون الحاجة إلى إصدار اتفاقية أو توقيعها أو انتظار تحديث حالة الطلب من البنك، كما تم تقليل اتفاقية مستوى الخدمة بنسبة 100%، وخفض عدد المستندات المطلوبة بنسبة 100%.

وفي هذا السياق أكد أحمد نجيب الجامع مدير إدارة خدمات المشتركين ببنية الكهرباء والماء أن تطوير الخدمة يأتي ضمن جهود الهيئة المستمرة لابتكار الحلول الرقمية المبتكرة التي تسهم في تبسيط الإجراءات ورفع كفاءة الخدمة المقدمة للمستهلكين، بما يعزز سهولة الوصول إلى الخدمات الحكومية ويوفر تجربة أكثر سلاسة وفعالية.

وأضاف أن التطوير شمل إعادة هندسة إجراءات الخدمة بشكل كامل، وإلغاء عدد من

وزير التربية والتعليم يشارك في حفل وضع حجر أساس المبنى الجديد للرابطة الفرنسية «Alliance Française Bahrain»

السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء للمشاريع التعليمية والثقافية المشتركة بين الجمهورية الفرنسية ومملكة البحرين، كما أشاد بدور وزارة التربية والتعليم في تعزيز التعاون في المجالات التعليمية، كما ألقى السيد أوليفيه كاديك عضو مجلس الشيوخ الفرنسي، الممثل للمواطنين الفرنسيين المقيمين خارج فرنسا، والسيد أحمد الجواهري رئيس الرابطة الفرنسية في البحرين كلمات ترحيبية وتعريفية بالمبنى الجديد المزمع افتتاحه والخطط المستقبلية للرابطة، بعدها قام وزير التربية والتعليم مع السفير الفرنسي والضيوف بأخذ جولة تعريفية للاطلاع على التصميم الأولى للمبنى المستقبلي، كما تم عرض فيلم تعريفية بالمشروع.



لدى مملكة البحرين كلمة عبر فيها عن عميق شكره لمملكة البحرين، مشيداً بالعلاقات الثنائية المتميزة التي تجمع البلدين الصديقين، متمناً دعم حكومة مملكة البحرين برئاسة صاحب

المبنى الجديد للرابطة في توسيع نطاق المستفيدين من نشاط الرابطة وفعاليتها وبرامجها القيمة. ثم ألقى السيد إريك جيرو تيلم سفير الجمهورية الفرنسية

شكر مملكة البحرين وتقديرها للجهد الكبير الذي تبذله الرابطة الفرنسية لتعليم اللغة الفرنسية في المملكة وتعزيز الروابط الثقافية والفنية بين البلدين الصديقين، متمنياً أن يسهم

شارك الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم في حفل وضع حجر أساس المبنى الجديد للرابطة الفرنسية (Alliance Française Bahrain) بمنطقة العبدلية بالمنامة، الذي نظمته سفارة الجمهورية الفرنسية لدى مملكة البحرين، بحضور السفير إريك جيرو تيلم سفير الجمهورية الفرنسية لدى مملكة البحرين، والسيد أوليفيه كاديك، والسيد ريمي بوانتيريو عضو مجلس الشيوخ الفرنسي، والوزيرة السابقة ناتالي دولاتر مفوضة العلاقات مع البرلمان الفرنسي.

وخلال الحفل ألقى وزير التربية والتعليم كلمة رحب فيها بالحضور، مؤكداً عمق العلاقات التي تجمع مملكة البحرين بالجمهورية الفرنسية في شتى المجالات، ولا سيما المجالين التعليمي والثقافي، معبراً عن

«الشعبة البرلمانية» تستعرض أمام «البرلماني الدولي» مبادرات السلطة التشريعية في توظيف الذكاء الاصطناعي لدعم العمل التشريعي



بشهادة الأيزو 42001:2023 في إدارة السكّاء الاصطناعي، الأمر الذي يعكس مستوى التقدم المؤسسي والرقمي الذي بلغته السلطة التشريعية في مملكة البحرين. وأكدت الزايد أن بناء القدرات البشرية يمثل أحد المرتكزات الأساسية لهذه المسيرة، من خلال تنفيذ برامج تدريبية وورش عمل متخصصة لرفع كفاءة الموظفين في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لدعم البرلمانيين، وتعزيز جاهزيتهم للاستفادة من هذه الأدوات في العمل التشريعي، ونشر ثقافة الابتكار والتحول الرقمي والتعامل بين الخبرات

مجموعة من المبادرات النوعية في هذا المجال، شملت تطوير البنية المعرفية التشريعية، موضحة أن الذكاء الاصطناعي أصبح أداة داعمة للبرلمانيين في مختلف المهام التشريعية، من خلال تسهيل الوصول إلى التشريعات المقارنة والتجارب البرلمانية الدولية، والاطلاع السريع على معلومات البرلمان والمنظمات الدولية، واستخلاص أهم النتائج والتوصيات من التقارير والوثائق المطولة، فضلاً عن المساهمة في إعداد الكلمات والأسئلة والبيانات البرلمانية. لافتة إلى الدور المهم للذكاء الاصطناعي في دعم الدبلوماسية البرلمانية عبر إعداد الملفات التعريفية للدول والمنظمات، وتجهيز ملفات المشاركات الدولية، وتوفير خدمات الترجمة الفورية لتعزيز التواصل مع الوفود الأجنبية والهيئات الدولية. واستعرضت الزايد أبرز منجزات السلطة التشريعية في مجال السكّاء الاصطناعي، والتي شملت استخدام أنظمة حماية ومراقبة للأمن السيبراني مدعومة بالذكاء الاصطناعي، واستكمال الرقمنة الشاملة للإجراءات الإدارية في الأمانتين العامين لمجلسي الشورى والنواب، واعتماد استراتيجية التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وخارطة طريق تمتد خمسة أعوام، إلى جانب توفير الجاهزية الكاملة لعقد

جلسات المجلسين واجتماعات اللجان حضورياً أو عن بعد، والاستفادة من الخدمات الذكية المقدمة عبر الخوادم السحابية في مجالات استثمارية الأعمال والتعاقد من الأزمات والبحث والتحليل، وإنشاء منصات رقمية متخصصة لإدارة مصادر المعرفة والوثائق التشريعية. وأشارت الزايد إلى النتائج المتقدمة التي حققتها السلطة التشريعية في مؤشرات النضج الرقمي، حيث حصد مجلس الشورى المركز الأول عربياً والمركز الثالث عشر عالمياً في مؤشر النضج الرقمي الصادر عن الاتحاد البرلماني الدولي، فيما حصل مجلس النواب على

مجموعة من المبادرات النوعية في هذا المجال، شملت تطوير البنية المعرفية التشريعية، موضحة أن الذكاء الاصطناعي أصبح أداة داعمة للبرلمانيين في مختلف المهام التشريعية، من خلال تسهيل الوصول إلى التشريعات المقارنة والتجارب البرلمانية الدولية، والاطلاع السريع على معلومات البرلمان والمنظمات الدولية، واستخلاص أهم النتائج والتوصيات من التقارير والوثائق المطولة، فضلاً عن المساهمة في إعداد الكلمات والأسئلة والبيانات البرلمانية. لافتة إلى الدور المهم للذكاء الاصطناعي في دعم الدبلوماسية البرلمانية عبر إعداد الملفات التعريفية للدول والمنظمات، وتجهيز ملفات المشاركات الدولية، وتوفير خدمات الترجمة الفورية لتعزيز التواصل مع الوفود الأجنبية والهيئات الدولية. واستعرضت الزايد أبرز منجزات السلطة التشريعية في مجال السكّاء الاصطناعي، والتي شملت استخدام أنظمة حماية ومراقبة للأمن السيبراني مدعومة بالذكاء الاصطناعي، واستكمال الرقمنة الشاملة للإجراءات الإدارية في الأمانتين العامين لمجلسي الشورى والنواب، واعتماد استراتيجية التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وخارطة طريق تمتد خمسة أعوام، إلى جانب توفير الجاهزية الكاملة لعقد

شارك وفد الشعبة البرلمانية لمملكة البحرين في فعالية افتراضية نظمتها الاتحاد البرلماني الدولي يوم الأربعاء ضمن سلسلة التمكن للبرلمانيين الشباب، حول استخدامات الذكاء الاصطناعي في مجالات العمل البرلماني، وكيفية تسخير أدواته لمساعدة البرلمانيين الشباب في توفير الوقت والعمل بكفاءة وجاهزية أكبر، بما يعكس على جودة المخرجات التشريعية.

وقدمت الحماية دلال جاسم الزايد رئيس لجنة الشؤون التشريعية والقانونية بمجلس الشورى عضو لجنة احترام القانون الدولي الإنساني بالاتحاد البرلماني الدولي، عرضاً استعرضت من خلاله منجزات وجهود مجلس الشورى والنواب في مجال توظيف الذكاء الاصطناعي في العمل البرلماني، موضحة أن مملكة البحرين تنتظر إلى الذكاء الاصطناعي باعتباره مساراً تطويرياً لإعادة صياغة آليات وأدوات العمل البرلماني، بما يسهم في تعزيز كفاءة الأداء التشريعي والرقابي والدبلوماسي، وبناء بيئة معرفية متكاملة تدعم البحث والتحليل وإعداد الدراسات والمنكرات البرلمانية المتخصصة، إلى جانب تأهيل الكفاءات الوطنية القادرة على توظيف هذه التقنيات لخدمة العمل البرلماني. وأشارت الزايد في عرضها إلى أن السلطة التشريعية نفذت

خفر السواحل تنظم حملة توعوية للصيادين ومرتادي البحر بشأن مشروع المسح البحري في المياه الشمالية



حفاظاً على سلامة مرتادي البحر والعاملين في الموقع. وتضمنت الحملة توزيع نشرات توعوية والإجابة عن استفسارات الصيادين ومرتادي البحر، بما يسهم في رفع مستوى الوعي البحري وتعزيز الالتزام بإجراءات السلامة خلال فترة تنفيذ المشروع.

الأمته أثناء الإبحار بالقرب من منطقة العمل، وعدم الاقتراب من معدات وأجهزة المسح أو العبث بها، والالتزام بالتعليمات والإرشادات البحرية الصادرة عن الجهات المختصة. كما شددت على عدم ممارسة الصيد بمختلف أنواعه أو استخدام معدات الصيد داخل منطقة المشروع.

في إطار جهودها المستمرة لتعزيز السلامة البحرية ورفع مستوى الوعي لدى مرتادي البحر نظمت خفر السواحل بالتعاون مع شركة بابكو إنرجيز، حملة توعوية في مرافئ المحرر للصيادين، استهدفت الصيادين وأصحاب القوارب ومرتادي البحر. وهدفت الحملة إلى

التعريف بمشروع المسح البحري الجاري تنفيذه في المياه الشمالية لمملكة البحرين، والتوعية بتغيير منطقة العمل إلى المنطقة المحددة وفق الخريطة المعلقة، وذلك مدة شهرين، بما يضمن سلامة الملاحة البحرية وسير أعمال المشروع وفق الخطط المقررة. وأكدت خفر السواحل أهمية الالتزام بالسرعة

بمناسبة فوزه بالمركز الأول في جائزة ابن خلدون للبحث العلمي

القائم بأعمال الأمين العام للمؤسسة الملكية للأعمال الإنسانية يتقبل الدكتور عبد الرحمن النهام



العملية في تطوير العمل الإنساني والاجتماعي، متمنياً للدكتور عبدالرحمن النهام دوام التوفيق والنجاح في مسيرته العلمية والعملية، وتحقيق المزيد من الإنجازات التي تسهم في خدمة الوطن والمجتمع.

كوارر المؤسسة وإسهاماتهم العلمية التي تعزز مكانة مملكة البحرين في المحافل البحثية. وأشار إلى أن هذا الإنجاز يعكس اهتمام المؤسسة الملكية للأعمال الإنسانية بترسيخ ثقافة البحث والابتكار، وتوظيف المعرفة

وجاء فوز الدكتور عبدالرحمن النهام تقديراً لبحثه العلمي المتميز بعنوان: «الإدمان الرقمي وعلاقته بالرفاه النفسي لدى عينة من الأيتام في مملكة البحرين»، الذي تناول أحد أبرز التحديات المعاصرة التي تواجه فئة الشباب والأيتام، من خلال دراسة آثار الإدمان الرقمي وانعكاساته على جودة الحياة والصحة النفسية والاجتماعية على مجموعة من أبناء المؤسسة من الفئة العمرية 13 إلى 17 عاماً، مقدماً رؤى وتوصيات تطبيقية تسهم في تطوير البرامج والخدمات الداعمة لهذه الفئة.

ويهدد المناسبة أعرب القائم بأعمال الأمين العام للمؤسسة الملكية للأعمال الإنسانية المهندس إبراهيم دلهان الدوسري عن بالغ فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مهتماً بالدكتور عبدالرحمن النهام بهذا الفوز العلمي، مؤكداً أن دعم البحث العلمي والابتكار يمثل ركيزة أساسية في تطوير العمل الإنساني، متمنياً بجهود

استقبل القائم بأعمال الأمين العام للمؤسسة الملكية للأعمال الإنسانية المهندس إبراهيم دلهان الدوسري الدكتور عبدالرحمن أحمد النهام، اختصاصي أول تربوي بالمؤسسة، مهتماً إياه بمناسبة فوزه بالمركز الأول في جائزة ابن خلدون للبحث العلمي لعام 2026، التي أعلنت نتائجها خلال الحفل الختامي للنسخة الأولى من الجائزة، الذي نظمته مؤسسة «مستقرة»، تحت رعاية الأمين العام لمجلس التعليم العالي الدكتور ديانا عبدالكريم الجهمي، وذلك تحت شعار «الأسرة في الفضاء الرقمي» بقاعة أوال في فندق الخليج.

وشهدت النسخة الأولى من الجائزة مشاركة 104 باحثين يمثلون تسع دول، في إطار جهود مؤسسة «مستقرة» الرامية إلى تعزيز البحث العلمي المتخصص في القضايا الأسرية المعاصرة، ومواكبة التحولات الرقمية المتسارعة وتأثيراتها على الأسرة والمجتمع.