

الأشغال وجامعة البحرين تبثان تفعيل التعاون وتنفيذ المشاريع التطويرية للجامعة



اجتمع م. عصام بن عبدالله خلف وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني ورئيس جامعة البحرين د. رياض يوسف حمزة بحضور م. أحمد عبدالعزيز الخطيب وكيل شؤون الأشغال ود. علي منصور آل شهاب نائب الرئيس للبحث العلمي (رئيس اللجنة المشتركة) حيث تم التباحث في سبل التعاون والتنسيق المشترك بين الوزارة والجامعة في مختلف المجالات. وفي بداية الاجتماع رحب وزير الأشغال برئيس الجامعة ومرافقيه معرباً عن الأمل في أن يتعزز التنسيق بين الجانبين بما يحقق الأهداف المرسومة لتفعيل التواصل في شتى مجالات التعاون المشترك من خلال اللجنة التنسيقية المشتركة بين الجانبين حيث تسعى هذه اللجنة إلى تكثيف التواصل وتعزيز أوجه التعاون بما يحقق الأهداف المتفق عليها.

وفي مجال الطرق تم الاتفاق على أن يتم تنفيذ المواقع المقترحة (المتفق بشأنها سابقاً) فور الانتهاء من وضع المخططات والوثائق المطلوبة، وبالنسبة للطرق والبوابات الشرقية بالصخير تم إنجاز ٤٢٪ من مخططاتها التصميمية، مواقع البوابات الشرقية ٤٢٪، مواقع الجامعة في مدينة عيسى ٥٠٪، كذلك نوقش مشروع تأهيل مبنى ٣١ التابع لجامعة البحرين في مدينة عيسى، مبنى كلية البحرين للمعلمين (٣٢٢)، دراسة مشروع مجمع تجاري في الحرم الجامعي في الصخير، مشروع مبنى سكني لأعضاء هيئة التدريس في الحرم الجامعي في الصخير فور توفر الميزانية.

وقد طلبت شؤون الأشغال توفير مدير لكل مشروع من قبل جامعة البحرين وتحديد الميزانية الفعلية المتوافرة لكل مشروع وتحديد الأولويات لكل المشاريع ومن ضمنها مشروع عمادة شؤون

الطلبة ومشروع المبنى الأكاديمي بجانب الحقوق. من جانب آخر كشف رئيس جامعة البحرين أن الجامعة بصدد ترسية مشروع إعادة تأهيل محطة الصرف الصحي بكلفة تصل إلى ١٦٦ ألف دينار تقريباً، وسيتم الإشراف على تنفيذ المشروع من قبل وزارة الأشغال بعد أن توفر جامعة البحرين المخطط المستقبلي المتوقع وعدد المباني المستقبلية.

وتمت مناقشة مقترح زيادة كمية المياه المعالجة التي تعانيها جامعة البحرين من قلة كمياتها المخصصة لاستخدامات الجامعة، وقد أوضحت شؤون الأشغال أن العمل جار على إكمال أنابيب المياه إلى كل المناطق ضمن الخطة الرئيسية لشبكة المياه وسيتم زيادة الطاقة الاستيعابية لمحطة توليها إلى ما يقارب ٤٠٠ ألف متر مكعب سيتم تمويلها من قبل الدعم الخليجي.

وفي ختام اللقاء أعرب وزير

الأشغال عن الأمل في أن تتعزز قنوات التواصل بين الوزارة والجامعة بما يعود بالمنفعة على الجانبين وبخاصة في مجال الاستفادة من بحوث التخرج التي يقدمها طلبة جامعة البحرين في مختلف التخصصات الدراسية عمومًا والهندسية تحديدًا. وأثنى م. خلف على دور جامعة البحرين في تخريج أفضل المهندسين من خلال انتسابهم لمختلف التخصصات الجامعية، مشيرًا إلى أن كثيرًا من مهندسي الوزارة هم من خريجي جامعة البحرين وهم حاليًا بمواقع مختلفة يقودون الوزارة بمناصب تنفيذية وغيرها.

كذلك اقترحت وزارة الأشغال أن يتم تكثيف التعاون مع جامعة البحرين لضمان الاستعانة بالإبداعات التصميمية لطلبة الجامعة من خلال مشاريع وزارة الأشغال المقترحة كجزء من مشاريع تخرج الطلبة بما فيه من فائدة اكتساب الخبرة للطلبة

وزيادة الخبرات الهندسية ذات الخبرة للوزارة.

حضر الاجتماع من جانب جامعة البحرين كل من د. محمد الأنصاري نائب الرئيس لخدمات تقنية المعلومات والشؤون الإدارية والمالية، د. فؤاد الأنصاري عميد كلية الهندسة، د. أمال عبدالوكيل من كلية إدارة الأعمال، ومن جانب الوزارة الوكيل المساعد لشؤون الصرف الصحي م. اسماء مراد، الأمين العام لهيئة التخطيط والتطوير العمراني م. وائل المبارك، القائم بأعمال الوكيل المساعد لمشاريع البناء والصيانة م. رائد الصلاح، مدير إدارة الموارد البشرية السيد محمود عبدالرحيم، مدير إدارة صيانة المباني م. هدى ميرزا، مدير إدارة المشاريع الاستراتيجية الشيخ مشعل بن محمد آل خليفة، مدير إدارة مشاريع البناء بالإنابة م. محمد دعيبس، مدير إدارة الاتصال بالإنابة حافظ عبدالغفار.

إيقاف القبول في برنامج ماجستير إدارة الأعمال في الجامعة العربية المفتوحة

في ضوء قرار مجلس التعليم العالي بتكليف أمانته العامة بمتابعة تنفيذ قانون التعليم العالي واللوائح والقرارات المنفذة له، قام فريق الفحص والتدقيق المشكل من قبل الأمانة العامة والذي مهمته زيارة مؤسسات التعليم العالي للتحقق من استيفائها للمتطلبات الإدارية والأكاديمية والمالية والإنشائية وشروط الأمن والسلامة بالشكل الذي يضمن توفير أفضل خدمة تعليمية للطلبة الدارسين، قام بزيارة الجامعة العربية المفتوحة - فرع مملكة البحرين وقد اتضح أنها ارتكبت عدة مخالفات ومنها الآتي:

أولاً: ما يتعلق ببرنامج ماجستير إدارة الأعمال بالجامعة الماليزية المستضاف من الجامعة العربية المفتوحة - فرع مملكة البحرين، عدم وجود أي عضو هيئة تدريس من الجامعة الأم في هذا البرنامج، مما يشكل مخالفة صريحة لما تنص عليه اللائحة الأكاديمية التي توجب وجود ما لا يقل عن ٢٥٪ من أعضاء هيئة التدريس من الجامعة الأم في البرنامج المستضاف. ثانياً: مخالفة نسبة عدد الطلبة إلى أعضاء هيئة التدريس في هذا البرنامج.

ثالثاً: عدم مراعاة التخصص الأكاديمي الدقيق لأعضاء هيئة التدريس الذين يتولون عملية التدريس في هذا البرنامج.

رابعاً: عدم قيام الجامعة بإرسال ترشيحاتها لسد المناصب الأكاديمية الرئيسية الشاغرة فيها. خامساً: عدم التزام الجامعة بقواعد الاستخدام لكل الشروط.

وفي حال تقاعس الجامعة العربية المفتوحة - مملكة البحرين عن تنفيذ ما ورد أعلاه، سوف تقوم الأمانة العامة برفع توصية لمجلس التعليم العالي لاتخاذ القرار المناسب حيال عدم إزالة الجامعة للمخالفات التي ارتكبتها.



المعسكر الصيفي يبدن أسبوعه الثاني بمحاضرات تعليمية وأنشطة تثقيفية

المشاركين على طرق الحديث الإيجابي مع الذات والاستعداد للنجاح بالإضافة إلى بعض التطبيقات النفسية لقياس مدى تفكيرهم الإيجابي. وفي سياق متصل، شارك الطلبة في محاضرتين وورشته عمل، الأولى تتعلق بالقيادة التي تعرف فيها الطلبة على مفهوم من القيادة وصفات القائد وكيفية العمل الجماعي، وفي الثانية تم التطرق إلى العناية بالأسنان

بالبشرة والشعر والأظفار. كما قامت الطالبات بزيارة لصالون نسائي للتعرف على كيفية العناية الشخصية بالأسنان وكيفية علاج مشاكل اللثة، أما ورشة العمل فكانت حول التحدث باللغة العربية وقدمها الأستاذ صلاح أبو إدريس، وتهدف إلى تشجيع الطلبة على كتابة القصص القصيرة وتطوير مهارات التواصل.

ومن جهة أخرى، أقيمت للطالبات ورشة عمل تتعلق بتعليمهن طرق صنع الحلويات إضافة إلى ابتكار أنواع جديدة من الحلويات وكيفية تزيينها، كما قامت الطالبات بزيارة لصالون نسائي للتعرف على كيفية العناية الشخصية بالبشرة والشعر والأظفار.

استهل المعسكر الصيفي التأسع والسذي تنظمه الأكاديمية الملكية للشرطة بالتعاون مع صندوق العمل «تمكين»، فعاليات أسبوعه الثاني بمحاضرات تعليمية وأنشطة تثقيفية وفنية، من بينها برنامج «ضع بصمتك» والذي تضمن تدريب الطلبة على كيفية التعايش بدور الكفيف بالتعاون مع جمعية الصداقة للمكفوفين. كما تضمنت الفعاليات إشراك الطلبة بمحاضرة حول ماهية ومفاتيح التفكير الإيجابي، وسمات الأشخاص الإيجابيين، وتم تدريب الطلبة

استخداماً، تطبيق (الموظف الحكومي)، وتطبيق (نتائج الطلبة الدراسية)، وتطبيق خدمات المرور) نظراً إلى ما توفره هذه التطبيقات من خدمات تهم فئة كبيرة من الناس. أما بالنسبة إلى أجهزة الخدمة الذاتية، التي تم تطوير مميزات خدمات الدفع فيها منذ تدشين النسخة المحدثة في مايو ٢٠١٦، فقد تم إجراء أكثر من ٦ آلاف معاملة دفع عبرها، بمجموع مبالغ قاربت ٦ آلاف دينار. كما تم تطوير مميزات الدفع في تطبيقات «تمكين»، فاليات أسبوعه الثاني بمحاضرات تعليمية وأنشطة تثقيفية وفنية، من بينها برنامج «ضع بصمتك» والذي تضمن تدريب الطلبة على كيفية التعايش بدور الكفيف بالتعاون مع جمعية الصداقة للمكفوفين. كما تضمنت الفعاليات إشراك الطلبة بمحاضرة حول ماهية ومفاتيح التفكير الإيجابي، وسمات الأشخاص الإيجابيين، وتم تدريب الطلبة

التحول الإلكتروني في الخدمات الحكومية، كما زادت المدفوعات عبر خدمات السجلات التجارية) نظراً إلى تعاون المستمر بين الهيئة ووزارة الصناعة والتجارة والسياحة في تعزيز اعتماد فئة رجال الأعمال على هذه الخدمة، في حين تجاوز مجموع الزيارات للخدمات المتوافرة عبر البوابة، ٣ ملايين و٤٠ ألف زيارة، منها زيارات لخدمة (حجز مواعيد الفحص الطبي لما قبل العمل للعامل الأجانب)، و(دفع الأوامر الجنائية)، و(المنع من السفر)، و(تجديد جواز السفر). وخلال الفترة نفسها، تم إجراء أكثر من ٥١ ألف عملية دفع إلكتروني عبر التطبيقات المتوافرة بمحجر تطبيقات حكومة البحرين الإلكترونية بمبالغ قاربت ٣ ملايين دينار بحريني، أي ما يعادل ثلاثة أضعاف المبالغ التي دفعت عبر التطبيقات خلال عام ٢٠١٥، كما زاد عدد مرات تحميل التطبيقات بنسبة ٦٪، كان أكثرها تطبيق (نتائج الطلبة الدراسية)، يليه تطبيق (خدمات المرور)، ثم تطبيق (خدمات الكهراء والماء)، وبلغ مجموع استخدام التطبيقات من قبل المستفيدين حوالي ٤٠ ملايين مستخدم، بزيادة تعادل ٢١٪ مقارنة ب ٢٠١٥، وتصدرت قائمة التطبيقات الأكثر

وأصبح المستفيدين من الخدمات الإلكترونية اليوم أكثر وعياً وفعالية بخدمات الدفع الإلكترونية التي تقدم من خلال مختلف القنوات الإلكترونية وتغنيهم عن التوجه لأكثر من جهة حكومية أو زيارة أكثر من موقع إلكتروني، حيث ارتفع اعتمادهم عليها كآلية سهلة وسريعة توفر عليهم الوقت والجهد، إضافة إلى أن تعاون الجهات الحكومية في تحويل خدماتها إلى خدمات إلكترونية، وتوجهها نحو الاستعانة عن تقديم عدد من الخدمات بالطريقة الاعتيادية أسهم في تحقيق هذا النجاح وبأعلى مستوى من الكفاءة والفاعلية والسرعة الممكنة. وأسفرت إحصائيات الهيئة حول معاملات الأشغال المنجزة خلال ٢٠١٦ مقارنة بالعام الذي يسبقه، إلى إجراء نحو ٦٤٨ ألف معاملة دفع إلكتروني عبر البوابة الوطنية bahrain.bh بمبلغ إجمالي وصل إلى حوالي ٤٣ مليون دينار بحريني. وجمعت مجموعة من خدمات الدفع عبر البوابة زيادة في عدد المعاملات والمبالغ المدفوعة، منها خدمة (طلب إصدار شهادة الميلاد)، و(تجديد جواز السفر)، و(دفع المستحقات لمفاتيح التنفيذ)، وترجع هذه الزيادة إلى التطوير في الخدمات وتأثير إدارة التغيير في إحداث

أظهرت إحصائيات هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية تسجيل نمو إيجابي في عدد المعاملات الإلكترونية بلغ ٥٥٪ مقارنة بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٥، مسجلة بذلك ارتفاعاً في قيمة المدفوعات المالية وصل إلى ٣٢٪ خلال الفترة ذاتها، بمبلغ إجمالي يقدر بحوالي ٤٦ مليون دينار بحريني لمختلف قنوات الهيئة، شاملة البوابة الوطنية Bahrain.bh، ومتجر تطبيقات حكومة البحرين الإلكترونية bahrain.bh/apps، ومنصات الخدمة الذاتية، وذلك بحسب طبيعة كل خدمة وتوجهات الجمهور في استخدامها. وترجع هذه الزيادة إلى سعي الهيئة الدائم لاختيار استراتيجيتها المتعلقة بزيادة إقبال المستخدمين على الدفع الإلكتروني والتدرج في التحول الإلكتروني لمختلف الخدمات، وتطويرها بما يوائم احتياجات الجمهور ويوظف أفضل التقنيات، ويمثل دفع رسوم الخدمات الحكومية بالطريقة الإلكترونية خطوة ضمن الية مدرسة للهيئة إعادة هندسة الخدمات، كما أن الهيئة نجحت في توفير خدمات دفع إلكتروني أسرع وأسهل، وتضمن الأمن والخصوصية للمستخدمين.

على هامش الندوة التعريفية بالمنتدى الاستثماري الأول للطاقة البحرين تستهلك ٣٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء وتنتج ١٠ ميجاوات من الطاقة النظيفة

على هامش الندوة التعريفية بالمنتدى الاستثماري الأول للطاقة البحرين تستهلك ٣٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء وتنتج ١٠ ميجاوات من الطاقة النظيفة

الجنسيات، مشيراً إلى ضرورة جعل البحرين مصدراً للطاقة النظيفة لبقية دول مجلس التعاون الخليجي، مؤكداً ان الشمس في البحرين أكثر اشراقاً، ولذلك فإن لديها أكثر من ٤-٧ كيلو وات لكل متر مربع، مشيراً إلى ان الأمم المتحدة كلفت مؤخراً كل حكومة وكل فرد ان يحقق الأهداف المستدامة الـ ١٧ بحلول عام ٢٠٣٠. مبيناً ان أحد هذه الأهداف توفير وصول عالمي للطاقة ميسورة الكلفة ونظيفة وموثوق بها ومستدامة، موضحاً ان الطاقة الشمسية الحديثة حوالي ٣٠٠ جيجا وات وهو ما يمثل ٢٪ من الطاقة العالمية، ووفقاً لوكالة الطاقة الدولية ينبغي ان تصل المنشآت الشمسية إلى ١٦٪ من المنشآت العالمية.

ومن جانب آخر قال ممثل تمكين استشاري علاقات المؤسسات أحمد الجار أن صندوق العمل «تمكين» يدعم رواد الأعمال لتحقيق التنمية الاقتصادية المنشودة التي تسعى مملكة البحرين لترجمتها إلى واقع منشود من خلال تطبيق المفاهيم التطبيقية لزيادة الأعمال، مشيراً إلى أهمية تفعيل الشراكة الاقتصادية ضمن مساعي «تمكين» الحثيئة لدعم مؤسسات القطاع الخاص في مختلف المجالات عن طريق تقديم حلول متنوعة تشمل المنح المالية، والتسهيلات التمويلية، والخدمات الاستشارية التي تهدف إلى تطوير إنتاجية المؤسسات. وفي سياق متصل أوضح استشاري علاقات المؤسسات خالد القعود ان دور تمكين في المعرض كشريك استراتيجي هو تسليط الضوء على الطاقة المتجددة واستقطاب مستثمرين للعمل في هذا المجال. لافتاً إلى ان تمكين سوف تدعم منتجي الطاقة المتجددة بنسبة ٥٠٪، بالإضافة إلى دعم صاحب العمل الذي يحتاج إلى هذه الطاقة في مشروعه الخاص.



○ جانب من الندوة التعريفية.

بالكامل في وقت الذروة، مبيناً ان مملكة البحرين بدأت بالتوجه وبقوة إلى تصنيع اقامة التزويد الذاتي للمنازل بالطاقة الشمسية من خلال تشجيع أصحاب المنازل ان يبنوا ألواح الخلايا الشمسية على أسطح منازلهم. ومن جانبه أكد المستشار بهيئة الكهرباء والماء راجو نداهي ان كلمة الطاقة تساوي التحدي باللغة اليونانية، مشيراً إلى ان خطة مملكة البحرين للتنمية الاجتماعية والاقتصادية بحسب رؤية ٢٠٣٠، هي استبدال ٧٪ من احتياجاتها من الطاقة بالطاقة المتجددة، لافتاً إلى ان البحرين وطن لحوالي ٢٠٠ من المؤسسات المالية والبنوك بما في ذلك العديد من الشركات المتعددة

بالصيف في حدود ٣٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء، في حين ان ما تنتجه شركة نفط البحرين «بابكو» خمس ميجاوات في مدينة عالي بالمحافظة الجنوبية من المملكة، بكلفة اجمالية تقدر بنحو ٢٥ مليون دولار أمريكي مصمماً بألواح الخلايا الشمسية وموزعة على ثلاثة مواقع، وهي مصنع التكرير بطاقة قدرها ٣ ميجاوات، وعوالي بطاقة قدرها ١,٥ ميجاوات و٠,٥ تحظى بها جامعة البحرين، هذا بالإضافة إلى إنتاج ٥ ميجاوات من مشروع محطة الدور، لافتاً إلى ان الـ ١ ميجاوات التي يتم توليدها من محطة الدور وباككو وعوالي وجامعة البحرين من الطاقة البديلة، تمثل ٣٢ في المائة من استهلاك المملكة

بالصيف في حدود ٣٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء، في حين ان ما تنتجه شركة نفط البحرين «بابكو» خمس ميجاوات في مدينة عالي بالمحافظة الجنوبية من المملكة، بكلفة اجمالية تقدر بنحو ٢٥ مليون دولار أمريكي مصمماً بألواح الخلايا الشمسية وموزعة على ثلاثة مواقع، وهي مصنع التكرير بطاقة قدرها ٣ ميجاوات، وعوالي بطاقة قدرها ١,٥ ميجاوات و٠,٥ تحظى بها جامعة البحرين، هذا بالإضافة إلى إنتاج ٥ ميجاوات من مشروع محطة الدور، لافتاً إلى ان الـ ١ ميجاوات التي يتم توليدها من محطة الدور وباككو وعوالي وجامعة البحرين من الطاقة البديلة، تمثل ٣٢ في المائة من استهلاك المملكة

بالصيف في حدود ٣٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء، في حين ان ما تنتجه شركة نفط البحرين «بابكو» خمس ميجاوات في مدينة عالي بالمحافظة الجنوبية من المملكة، بكلفة اجمالية تقدر بنحو ٢٥ مليون دولار أمريكي مصمماً بألواح الخلايا الشمسية وموزعة على ثلاثة مواقع، وهي مصنع التكرير بطاقة قدرها ٣ ميجاوات، وعوالي بطاقة قدرها ١,٥ ميجاوات و٠,٥ تحظى بها جامعة البحرين، هذا بالإضافة إلى إنتاج ٥ ميجاوات من مشروع محطة الدور، لافتاً إلى ان الـ ١ ميجاوات التي يتم توليدها من محطة الدور وباككو وعوالي وجامعة البحرين من الطاقة البديلة، تمثل ٣٢ في المائة من استهلاك المملكة

كتبت زينب حافظ:

استضاف «مجلس الدوي» بالمرحوق مساء أمس الأول الندوة التعريفية للمنتدى الاستثماري الأول للطاقة، الذي يقام برعاية وزير شؤون الكهرباء والماء الدكتور عبدالحسين ميرزا في سبتيمبر المقبل بالتعاون مع وحدة الطاقة الشمسية SEU وصندوق العمل تمكين وتنظيم شركة AGE. تحدث في الندوة كل من الدكتور عيسى قمبر، والمهندسة اميرة الحسن، وراجو نداهي وعن تمكين تحدث كل من خالد القعود واحمد مجبران. في بداية كلمتها وجهت الرئيس التنفيذي لشركة AGE أميرة الحسن الشكر لمجلس الدوي لاستضافته للندوة، مشيرة إلى ان المجالس الشعبية تعد أداة اعلامية قوية يتم من خلالها وشائج الصلة بين الأجيال اللاحقة والقادمة، منطرفة إلى ان المنتدى الاستثماري الأول للطاقة يمثل موقداً مهماً للشركات الناشئة في مجالات الطاقة بأنواعها المختلفة، وخاصة انه يركز على مستجدات النظم الحرارية الشمسية لأغراض الاستخدام المنزلي، والتدفئة، والتبريد، والنفائات الناجمة عن مشاريع الطاقة وتطبيقاتها الحرارية الأرضية، والشبكة الذكية، ومشاريعها الشمسية ومحور خلاياها، نظراً إلى أهمية هذا المحور الذي يبحث في المشاكل التي تواجه استخدام أنظمة الخلايا الشمسية في الوطن العربي وأبرزها (الغيار والرمال).

فيما أوضح أستاذ الهندسة الكهربائية والطاقة بجامعة البحرين الدكتور عيسى قمبر ان العالم يتجه الآن إلى الطاقة المتجددة أو البديلة ومنها الطاقة الشمسية، لأنها مصدر لا ينضب ويخجذ يوماً، بالإضافة إلى انها طاقة نظيفة يجب الاستفادة منها، مشيراً إلى ان مملكة البحرين تستهلك في أوقات الذروة