

ضمن فعاليات منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات

إطلاق مجلس شباب الأجندة العالمية 2030

دبي - البيان

أعلنت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء أمس عن إطلاق مجلس شباب الأجندة العالمية 2030 وذلك على هامش انعقاد الحلقة الشبابية بعنوان لماذا يعد دور الشباب محورياً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ضمن فعاليات منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018.

وجرى الإطلاق بحضور معالي شما بنت سهيل المزروعى ووزيرة دولة لشؤون الشباب، وأمينة محمد، نائب الأمين العام للأمم المتحدة، وعبدالله ناصر لوتاه، مدير عام الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء رئيس اللجنة للمنظمة لمنتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018، إلى جانب أعضاء من مجالس الشباب المحلية والمؤسسية ومجموعة من الوفود الطلابية من مختلف جامعات الدولة وذلك تعزيزاً

للجهود الدولية لحكومة دولة الإمارات الرامية إلى إيجاد نماذج وحلول استباقية تدعم مواجهة التحديات المستقبلية بالإضافة إلى تسليط الضوء على الدور الجوهرى لمشاركة الشباب العرب في مسيرة التنمية وصولاً إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة 2030.

وبهذه المناسبة، قالت معالي شما بنت سهيل بن فارس المزروعى، وزيرة دولة لشؤون الشباب: دولة الإمارات بفضل الرؤية الحكيمة لقيادتها الرشيدة هي من النماذج التي يحتذى بها في تمكين الشباب وترسيخ مشاركتهم في شتى المجالات، حيث يأتي إطلاق منصة شبابية ذات توجهات عالمية تماشياً مع التنمية المستدامة 2030، لتشكل دعماً مهماً وأساسياً في اتخاذ القرارات لتحقيق التغيير الإيجابي تجاه أهم القضايا التي تحظى باهتمام الشباب وأجيال المستقبل محلياً وعالمياً. وأضافت معاليها: يجسد إطلاق



شما المزروعى:

الإمارات نموذج يحتذى بتمكين الشباب وترسيخ مشاركتهم

والبناء ومواصلة تعزيز المكانة التنافسية للدولة في شتى المجالات. وفي هذا السياق، قال عبدالله ناصر لوتاه، مدير عام الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء رئيس اللجنة المنظمة لمنتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018: ينسجم إطلاق

منصة مجلس شباب الأجندة العالمية 2030 انعكاساً لنهج راسخ في دولتنا يقوم على توفير بيئة ملائمة لاستثمار طاقات الشباب والاستفادة من قدراتهم الإبداعية، بما يساهم في إعداد جيل من القادة في المستقبل لديه القدرة على تولي زمام مسيرة التنمية والتقدم

مجلس شباب الأجندة العالمية 2030 مع استراتيجية الأمم المتحدة الخاصة بإشراك الشباب في تحقيق أهداف التنمية المستدامة «شباب 2030»، كما يعكس توجهات حكومة دولة الإمارات الرامية إلى دعم الشباب، والعمل على إعدادهم وتنمية أفكارهم المبتكرة لمواجهة تحديات المستقبل، وذلك وفق أسس تقوم على تبني أحدث التقنيات والحلول لجمع بيانات ومعلومات وإحصاءات تعطي صورة دقيقة وواضحة لكل مرحلة، وتكون مساهماً في وضع الاستراتيجية للتعامل مع متطلبات كل مرحلة لبناء مستقبل أفضل للأجيال القادمة.

أهداف

بدورها قالت أمينة محمد نائبة الأمين العام للأمم المتحدة: نؤمن بمسؤوليتنا عن أهداف التنمية المستدامة 2030، ونثق بالدور المحوري الذي يلعبه

الشباب في تحقيقها باعتبارهم من أكبر الشرائح السكانية في العالم، ويمتلكون إمكانيات كبيرة لتحقيق تطلعات التنمية المستدامة لأن المستقبل الذي نتطلع إليه جميعاً هو مستقبلهم، لذلك فإن دورهم يجب ألا يقتصر على المشاركة في صنع القرار وإنما اتخاذه بما يتناسب مع طموحاتهم وقدراتهم في الابتكار واستشراف المستقبل.

وتتعاون الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء مع المؤسسة الاتحادية للشباب في استهداف عضوية الشباب في المجلس للفترة العمرية من 15 إلى 35 حيث سيتم اختيار عدد متساوٍ من الذكور والإناث وذلك دعماً لتحقيق الهدف الخامس من أهداف التنمية المستدامة وهو التوازن بين الجنسين.

ويأتي إطلاق المجلس بالتزامن مع إطلاق استراتيجية الأمم المتحدة الخاصة بإشراك الشباب في تحقيق أهداف التنمية المستدامة شباب 2030.

إطلاق المجلس الاستشاري للقطاع الخاص

تبني نهج شامل في تحقيق أهداف التنمية المستدامة

المستدامة التي تتمحور حول الأمن الغذائي والصحة والتعلم. وتأمّل الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء أن يساعد المجلس الجديد في دخول حقبة جديدة من الشراكات بين القطاعين العام والخاص على أساس التعاون البناء وتبني نهج شامل في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة.

وقال عبدالله ناصر لوتاه، المدير العام للهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء ورئيس اللجنة المنظمة لمنتدى الأمم المتحدة للبيانات العالمي 2018: «لعبت دولة الإمارات دوراً محورياً في صياغة جدول أعمال 2030 للتنمية المستدامة والذي يحدد أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة؛ وساهمنا عام 2012 في التوصل إلى إجماع بشأن أهمية التنمية المستدامة خلال مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة أو ما يُعرف بـ مؤتمر ريو+20، ثم تعاوننا مع المجتمع الدولي على مدى 3 سنوات لتبني هذه الأهداف على مستوى المؤسسات لئتم اعتمادها رسمياً عام 2015. وبفضل هذه الجهود، أصبحت

الإمارات في صدارة الدول التي تضم إلى المسيرة العالمية الرامية إلى تحقيق الازدهار والرخاء للبشرية من خلال الاستدامة».

دبي - البيان

أعلنت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء عن إطلاق المجلس الاستشاري للقطاع الخاص، وهو هيئة جديدة تهدف إلى تمكين القطاع الخاص من مساعدة دبي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDGs).

ويقول القائمون على مبادرة المجلس الاستشاري الجديد إنه يسلط الضوء على أهمية دور القطاع الخاص في تنفيذ أهداف التنمية

«الاتحادية للتنافسية» و«دبي للتصميم» تتبادلان المعرفة

الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء
FEDERAL COMPETITIVENESS AND STATISTICS AUTHORITY

DIDI
DUBAI INSTITUTE OF DESIGN AND INNOVATION



عبدالله لوتاه ومحمد عبدالله خلال توقيع التفاهم | من المصدر

دبي - البيان

وقع معهد دبي للتصميم والابتكار مذكرة تفاهم مع الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء، الجهة الاتحادية المسؤولة عن تنسيق شؤون التنافسية والإحصاء في الدولة، حيث أبرم الطرفان اتفاقية في إطار فعاليات منتدى الأمم المتحدة للبيانات العالمي 2018.

ووقع التفاهم عبد الله ناصر لوتاه، المدير العام للهيئة الاتحادية

للتنافسية والإحصاء ومحمد عبدالله، رئيس معهد دبي للتصميم والابتكار. وبهذه المناسبة، قال محمد عبدالله، رئيس معهد دبي للتصميم والابتكار: «بعد هذا التعاون المثمر مثابة منصة لتبادل المعرفة والفكر التصميمي وتحليل التوجهات والحل الإبداعي للمشاكل ذات الصلة بصياغة السياسات، كما وتعزيز مكانة معهدنا بصفتها رائد مؤسسات التصميم، وتعكس إدراك منطلقنا لأهمية العقلية القائمة على التصميم والابتكار».

بحث تطوير مؤشر أسعار المستهلك في الإمارات

دبي - البيان

حيث تعمل نيلسن على تجميع البيانات وتعزيزها وتقديمها للعملاء.

وأكد سياني أهمية البيانات الموثوقة التي تقدمها الشركة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، حيث تقدم للعملاء البيانات الموثوقة اللازمة لاتخاذ القرار وتحقيق نتائج مستدامة، واعتبر أن كل يوم بالنسبة لـ «نيلسن» هو يوم للبيانات الضخمة، فقد عملت على مدار 25 عاماً على توفير البيانات والإحصاءات الدقيقة لعملائها في أكثر من 100 بلد.

كما قدم فاليمبي مثالاً عن البيانات الضخمة في دولة الإمارات العربية المتحدة ضمن مجموعة إحصاءات شهرية ومخططات بيانية عن أنواع التواصل والبيع بالتجزئة. وطرح أهلي سؤالاً حول أهمية مؤشر أسعار المستهلك وكيفية ربطه بالبيانات الموثوقة.

كما أوضح سياني أن تطوير هذا المؤشر بالغ الأهمية بالنسبة للعملاء لتقديم صورة كاملة لهم عما يحدث في السوق والتحديات التي تواجههم استناداً للبيانات الموثوقة التي تجمعها نيلسن، بالإضافة لأهميته بالنسبة للمستهلكين في تلخيص تجربة شرائهم اليومية.

شهد جناح دولة الإمارات في منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018 أمس جلسة حوارية شارك فيها ممثلون عن الهيئة الاتحادية للتنافسية، وشركة نيلسن الرائدة في مجال الأبحاث التسويقية تم خلالها تسليط الضوء على مؤشر أسعار المستهلك وتطوره اعتماداً على البيانات الموثوقة.

مشاركون

شارك في هذه الجلسة محمد حسن أهلي، المدير التنفيذي لقطاع الإحصاء والبيانات الوطنية في الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء، و«سويمر سياني»، نائب الرئيس في شركة نيلسن، و«أدرين فويشكوف»، المدير العام لمجموعة نيلسن في شبه الجزيرة العربية وباكستان، بالإضافة إلى أناند فاليمبي المدير التنفيذي لقسم علوم البيانات في شركة نيلسن.

وتحدث المسؤولون في نيلسن عن آلية عمل الشركة في مجال الأبحاث التسويقية والبيانات الضخمة، وتزويد عملائهم ببيانات مشاهدات ومشترىات المستهلكين،

«كهرباء دبي» تستعرض رؤيتها وإنجازاتها

بدفع عجلة التنمية

دبي - البيان

استعرضت هيئة كهرباء ومياه دبي ضمن أعمال الدورة الثانية من منتدى الأمم المتحدة للبيانات 2018 في مدينة جميرا، كإحدى الجهات الحكومية المشاركة في جناح الإمارات، رؤية الهيئة طويلة الأمد التي تشمل دفع عجلة التنمية المستدامة، إضافة لبرنامج الاستدامة المؤسسية الذي أطلقت الهيئة عام 2012 في إطار سعيها لأن تكون مؤسسة مستدامة مبتكرة على مستوى عالمي.

جلسة

وخلال جلسة نقاش في جناح الإمارات قدمها محمد عبد الكريم الشامسي، مدير أول الاستدامة وتغيير المناخ في الهيئة تحدث الشامسي عن مشاركة الهيئة في مؤتمر قمة التنمية المستدامة الذي انعقد في نيويورك في سبتمبر 2015، حيث تم اعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030.

كما أشار إلى دور الهيئة في إشراك المعنيين عبر حملات لرفع وعي موظفيها حول أهداف التنمية



محمد الشامسي

المستدامة وأهميتها في تحقيق أهدافها الاستراتيجية، إضافة للمناقشات الداخلية التي أجرتها الإدارة العليا بالتعاون مع معهد جامعة كامبريدج لريادة الاستدامة، وإصدار تقرير الاستدامة لعام 2016. وتضمنت الجلسة تعريف الحضور بمشاريع الهيئة المستدامة، وأبرزها «مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية»، والذي يعد أكبر مشروع للطاقة الشمسية في موقع واحد في العالم وفق نموذج المنتج المستقل.

مدير «بوابة المقطع» تناقش مستقبل الرقمنة في قطاع التجارة



نورة الظاهري متحدثة خلال الجلسة | من المصدر

دبي - البيان

أكدت الدكتورة نورة الظاهري، مدير عام «بوابة المقطع» إحدى الشركات التابعة لموانئ أبوظبي، أن تأسيس «بوابة المقطع» جاء في ضوء رؤية طموحة لتأسيس «اقتصاد مستدام ومتنوع ذي قيمة كبيرة، يحفز توافر فرص أفضل للجميع»، وترتكز هذه الرؤية على مشاركة التكنولوجيا والابتكارات لتحقيق الصالح العام، ودفع عجلة انسيابية تحويل التجارة إلى منصة رقمية.

جاء ذلك خلال جلسة تعريفية حملت عنوان «رقمنة التجارة: من نشوء الأفكار المبتكرة إلى تطبيقها على أرض الواقع»، وانعقدت خلال اليوم الثاني من منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات الذي يختتم فعالياته في دبي اليوم. ويتمحور هدف «بوابة المقطع» حول تأسيس «بوابة موحدة» لتكون بمثابة جسر افتراضي يربط جميع الأطراف المعنية بعمليات الاستيراد والتصدير بجميع عملاتها، وقد أطلقت لدعم هذا الهدف

تطبيق «مامار» الذي يعتبر أداة رقمية للوصول إلى المعلومات لدى جميع التجار في أبوظبي، وبسيط التطبيق إجراءات التجارة والشحن البحري والجوي والبري، ويمتلك مزايا متكاملة مع «بوابة المقطع» تتسم بالوضوح والشفافية، إضافة إلى خدمة «تتبع مسار» الشحنات.

وتناولت الظاهري أهمية الابتكار بقولها: «يعتبر الابتكار عنصراً مهماً، لكن تطبيقه على أرض الواقع أمر أكثر أهمية». وأشارت إلى الارتقاء الحاصل في عدد المعاملات الرقمية من 94.270 معاملة رقمية في عام 2016 إلى أكثر من 6 ملايين معاملة في 2017 وهي تزداد سنوياً منذ ذلك الحين، فقد أتاحت التكنولوجيا الرقمية تحقيق خفض كبير في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (6,2 كيلو طن)، علاوة على توفير الوقت (ما يقرب من 19 ألف ساعة عمل)، والحد من التكلفة وأطنان من الأعمال الورقية. وتطرق إلى التطلعات المستقبلية في «بوابة المقطع»، والتي تلخص في تسخير الابتكار من خلال تطوير تطبيقات جديدة.

تسليط الضوء على دور البيانات في المساواة بين الجنسين

دبي - البيان

سلّطت جلسة ضمن منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات بمدينة جميرا في دبي بيومه الثاني، الضوء على دور البيانات في تحفيز الاقتصاد الرقمي والمساواة بين الجنسين وأهداف التنمية المستدامة 2030.

وأكدت عهدو شهيل، مدير عام حكومة عجمان الرقمية، ضمن جلسة، أن «مشاركة البيانات أمر جوهري».

وحملت الجلسة الحوارية عنوان «كيف تحفز البيانات الاقتصاد الرقمي؟»، وأشارت فيها شهيل إلى أن معظم الأفراد يترددون في مشاركة معلوماتهم الشخصية،

مستعرضة إحصاءات تكشف عن أن 52٪ من الأشخاص الذين شاركوا في استطلاع وبلغ عددهم 107 آلاف شخص، لم يظهروا انفتاحاً نحو فكرة مشاركة البيانات حتى لو كانت ستؤدي إلى تقديم خدمات أفضل.

وقالت شهيل: «قمة نوع رابع للمعرفة، هو معرفة البيانات، إنها القدرة على قراءة وكتابة ومشاركة البيانات المتدفقة، وتضم كيفية فهم مصادر البيانات وبنيتها، والإلمام بأساليب تحليلها والتقنيات المطبقة، فضلاً عن القدرة على وصف حالات الاستخدام والقيمة التي تقدمها».

استعرضت شهيل خارطة طريق حكومة عجمان للبيانات التي ستشرف على جميع البيانات في الإمارة، بما في ذلك تحليل



عهدو شهيل

البيانات وتوظيفها لاتخاذ القرارات ونشر الوعي بين مسؤولي حكومة عجمان. وفي جلسة أخرى حملت عنوان

إشادة أممية بنجاح الإمارات في استضافة المنتدى



■ أمينة محمد تتوسط فريق عمل المنتدى | من المصدر

عن مؤسسات أكاديمية وشركات خاصة، ومؤسسات المجتمع المدني من شتى أرجاء العالم. وتمثل الإمارات مكاناً مثالياً لانعقاد الفعاليات العالمية على غرار منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات، بفضل مجتمعتها المتنوع وما تحتضنه من شبكة واسعة من شركات القطاع الخاص والروابط الاقتصادية المتينة التي تجمعها بالعالم، علاوة على نجاحها الكبير في تبني التكنولوجيا المتطورة وتبنيها هجرم الريادة في تطبيق هذه التكنولوجيا على أكمل وجه، الأمر الذي يساهم في توفير منظومة خدمية متطورة في الدولة وتحديثها دورياً لينعم أفراد المجتمع بالازدهار والرفاه.

يستشرف مستقبلاً مزدهراً للمجتمعات الإنسانية، بما ينسجم مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة 2030. وأثبتت أمينة محمد على النقلة النوعية التي شهدتها دورة هذا العام من المنتدى الذي جمع نخبة من الخبراء والمتخصصين في البيانات من 100 دولة حول العالم، واستقبل أكثر من 100 متحدث رسمي عالمي شاركوا في جلسات الحوارية والتفاعلية، وقد واصلت دورة هذا العام من المنتدى البناء على نجاح الدورة الأولى التي انعقدت عام 2017 في مدينة كيب تاون في جنوب أفريقيا، موسعة قاعدة الحضور لتضم 2500 خبير في مجال البيانات وصناع سياسات وممثلين

دبي - البيان

أشادت أمينة محمد نائبة الأمين العام للأمم المتحدة، بنجاح دولة الإمارات العربية المتحدة في استضافة الدورة الثانية من منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات بدبي في مدينة جميرا خلال الأيام الممتدة من 22 أكتوبر الجاري وحتى اليوم، وتحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي رعاه الله، سلط المنتدى الضوء على مدار ثلاثة أيام على أفضل ممارسات تطوير استخدام العمليات الإحصائية لتحقيق التغيير المطلوب الذي

«محمد بن راشد للفضاء» يسلط الضوء على الجهود الوطنية في القطاع



■ ميرة الشامسي خلال العرض التقديمي | من المصدر

والزراعة وغير ذلك، إذ تسهم هذه التطبيقات في رفد مختلف الجهات في دولة الإمارات العربية المتحدة بمعلومات جغرافية مكانية من شأنها تعزيز كفاءة سير عملياتها، علاوة على ما تقدمه من مزايا مبتكرة على غرار رصد المتغيرات الجغرافية والتبدلات الساحلية وغير ذلك. وأكدت أن الاستثمار في قطاع الفضاء يسهم في إرساء اقتصاد قائم على المعرفة، ويصقل مواهب الجيل الجديد من المهندسين والعلماء والخبراء والباحثين، في حين تعزز تطبيقات الاستشعار عن بعد تدفق البيانات الدقيقة لتعود بمنافع جمّة على مختلف المجالات والقطاعات في عالمنا اليوم.

إطار برنامج طموح يهدف للوصول إلى المريخ بحلول 2021. واستشهدت بمقولة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله: «رؤيتنا التي بدأناها منذ 12 عاماً لتطوير قطاع الفضاء الوطني بدأت تؤتي ثمارها»، مشددة على استمرار الدولة في ترسيخ مكانتها في هذا القطاع الحيوي.

أنواع

وأطلعت الشامسي الحضور على الأنواع المختلفة لتطبيقات الاستشعار عن بعد، وما لها من أهمية كبيرة على مختلف نواحي الحياة البيئية والكوارث الطبيعية

دبي - البيان

نظم مركز محمد بن راشد للفضاء عرضاً تقديمياً لتسليط الضوء على الجهود التي تبذلها دولة الإمارات وما حققتها من إنجازات في قطاع الفضاء، وجاء ذلك خلال فعاليات اليوم الثاني من منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات الذي تستضيفه دولة الإمارات. وقدمت العرض التقديمي المهندسة ميرة الشامسي، رئيسة وحدة تطبيقات الاستشعار عن بعد في مركز محمد بن راشد للفضاء، حيث أكدت أن الجهود الوطنية في قطاع الفضاء ليست وليدة اللحظة، بل ترجع إلى سبعينيات القرن الماضي عندما التقى المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، مع فريق وكالة ناسا المسؤول عن رحلة أبولو إلى القمر.

خطى

وأكدت الشامسي استمرار الدولة في السير على خطى الأب المؤسس، إذ باتت اليوم إحدى أكثر الدول الطامحة إلى استكشاف الفضاء، ولاعباً رئيسياً في هذا القطاع الحيوي في منطقة الخليج والعالم العربي. وتطرقت الشامسي إلى برنامج الإمارات الوطني للفضاء، وبرنامج الإمارات لرواد الفضاء، اللذين تم إطلاقهما عام 2017 في

عائشة بن بشر تناقش مساهمة البيانات في إيجاد مدن مستدامة

استكشاف دور التكنولوجيات الناشئة في الارتقاء بأداء الحكومات

تقنيات

من جانبها، استعرضت الدكتورة عائشة بن بشر، الإجراءات التي تنفذها الحكومة الاتحادية والحكومات المحلية في دولة الإمارات للإسراع في دمج هذه التقنيات المتقدمة بعملياتها وخدماتها. وأكدت أن دبي قد طرقت شوطاً كبيراً في مسيرتها نحو إنشاء حكومة لا ورقية بالكامل بحلول عام 2021، حيث تبنت الإمارة تقنية البلوك تشين لتصبح حكومة دبي الأولى في العالم التي سوف تجري 100% من معاملاتها عبر قاعدة بيانات مشفرة عبر الإنترنت بحلول عام 2020، بهدف تسريع جميع معاملاتها القابلة للتطبيق، وتعزيز دورها الرائد وجهة رئيسية للاستثمارات الأجنبية المباشرة في القطاعات المتقدمة من التكنولوجيات الناشئة.

وسلّطت الضوء على أهم الإنجازات التي حققتها دبي الذكية في مجال التقنيات الذكية، بما في ذلك خدمة «راشد» - مستشار المدينة الذكي - والتي توظف الذكاء الاصطناعي لتقديم خدمات استثنائية للجمهور، إلى جانب مبادرة «الهوية الرقمية لدولة الإمارات» التي أطلقتها أخيراً بالشراكة مع هيئة تنظيم الاتصالات بهدف توفير هوية وتوقيع رقمي آمن للمواطنين والمقيمين متطورة من البيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي وإترنت الأشياء إلى جانب تقنية البلوك تشين والروبوتات وغيرها، حيث تمتلك هذه التكنولوجيات إمكانيات عالية، إلا أن الموضوع يتعلق بقلّة المعرفة بطبيعة هذه التكنولوجيات، وذلك بسبب عدم انخراط قطاع الشباب بشكل كاف بهذا المجال، إلى جانب عدم امتلاكهم التدريب الكافي لاستخدام هذه التقنيات المتطورة، لذا نحن بحاجة إلى العمل بشكل حثيث لإشراك الشباب والاستفادة من مهاراتهم وقدراتهم التعليمية، وتوجيههم لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وأضافت أن وجود مجتمع عالمي للبيانات أمر ضروري للاستفادة من عدة تكنولوجيات متطورة من البيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي وإترنت الأشياء إلى جانب تقنية البلوك تشين والروبوتات وغيرها، حيث تمتلك هذه التكنولوجيات إمكانيات عالية، إلا أن الموضوع يتعلق بقلّة المعرفة بطبيعة هذه التكنولوجيات، وذلك بسبب عدم انخراط قطاع الشباب بشكل كاف بهذا المجال، إلى جانب عدم امتلاكهم التدريب الكافي لاستخدام هذه التقنيات المتطورة، لذا نحن بحاجة إلى العمل بشكل حثيث لإشراك الشباب والاستفادة من مهاراتهم وقدراتهم التعليمية، وتوجيههم لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وعلی هامش الجلسة قالت بن بشر إن دبي الذكية تسعى إلى تبني التقنيات المتقدمة لدعم تحويل دبي إلى المدينة الأسعد والأذكى عالمياً، لذلك تحظى البيانات بأولوية كبرى ضمن استراتيجياتها، حيث تمثل البيانات نغمة المستقبل للعمود الفقري لأي تحول ذكي في المدينة، وهذا ما يجعل المنتدى أكثر أهمية لنا.

دبي - البيان

ناقش منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018، والذي يعقد في دبي وتنظمه الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء في مدينة جميرا، دور التكنولوجيات الناشئة في الارتقاء بأداء الحكومات، وذلك من خلال جلسة نقاشية شارك فيها كل من أمينة محمد، نائب الأمين العام للأمم المتحدة، وعبد الله ناصر لوتاه، مدير عام الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء ورئيس اللجنة المنظمة للمنتدى، والدكتورة عائشة بنت بطي بن بشر، مدير عام دبي الذكية. وأكدت أمينة محمد، أهمية إقامة الشراكات للاستفادة من التكنولوجيات الناشئة، حيث يشكل تحقيق أهداف التنمية المستدامة مسؤولية جماعية، في الوقت الذي تقدم فيه البيانات من خلال جمعها وتحليلها ميزة كبيرة للمجتمعات تسمح بوضع التنبؤات والتخطيط الأمثل للمستقبل.

ضرورة

وأضافت أن وجود مجتمع عالمي للبيانات أمر ضروري للاستفادة من عدة تكنولوجيات متطورة من البيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي وإترنت الأشياء إلى جانب تقنية البلوك تشين والروبوتات وغيرها، حيث تمتلك هذه التكنولوجيات إمكانيات عالية، إلا أن الموضوع يتعلق بقلّة المعرفة بطبيعة هذه التكنولوجيات، وذلك بسبب عدم انخراط قطاع الشباب بشكل كاف بهذا المجال، إلى جانب عدم امتلاكهم التدريب الكافي لاستخدام هذه التقنيات المتطورة، لذا نحن بحاجة إلى العمل بشكل حثيث لإشراك الشباب والاستفادة من مهاراتهم وقدراتهم التعليمية، وتوجيههم لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.



■ عائشة بن بشر تتوسط المتحدثين ضمن الجلسة | من المصدر

تحصيل 90% من البيانات المتوفرة فقط خلال العامين الماضيين. ومن جانبه شدد الدكتور محمود البرعي، على أهمية تكامل دور القطاعين الحكومي والخاص في جمع البيانات التي من شأنها دعم عمليات صنع القرارات وسن القوانين والتشريعات المناسبة التي بدورها ستساهم في تعزيز مساعي الدول لتحقيق مستهدفات التنمية المستدامة، مشيراً إلى أهمية تحفيز هذا التعاون حيث تمتلك دولة الإمارات شبكة جلوبال كومبات التي تسعى من خلالها إلى تغطية أكبر شريحة ممكنة من القطاعات والصناعات وتوفير بيانات دقيقة ومتجددة حولها.

الذكية على إيجاد منصات تشاركية لدعم عمليات جمع وتوفير البيانات بما يساهم في رسم منظومة الفرص والتحديات. من جانبها استعرضت مكاني مراحل تطور أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة ابتداء من الأهداف الإنمائية للتنمية الثمانية، في الفترة من عام 2000 إلى 2015، وصولاً إلى أهداف التنمية المستدامة الـ 17 وغياتها 169 لخطّة التنمية المستدامة لعام 2030، مؤكدة أن التغيير في التوجه وصياغة الأهداف في أجندة الأمم المتحدة جاء نتيجة حتمية للتطورات المتسارعة التي شهدتها القطاع التكنولوجي الذي ساهم في توفير كميات أكبر من مصادر البيانات وسهولة الحصول عليها حيث أشارت إلى

العالمي الأبرز في مجال البيانات هي تجسيد فعلي للجهود الكبيرة على هذا الصعيد، وترجمة لتوجيهات القيادة الرشيدة في إيجاد منصات للنقاش تجمع ذوي الاختصاص من مختلف دول العالم لمشاركة الخبرات والآراء ومواءمة التوجهات والرؤى مع التطورات العالمية في شتى المجالات، وهو ما تسعى إليه أيضاً دبي الذكية ضمن رؤيتها لجعل دبي المدينة الأذكى والأسعد في العالم. وناقشت بن بشر أهمية البيانات في التعرف إلى مستويات التطور ومجالات التحسين والفرص الناجمة عن مراقبة مؤشرات الأداء ومقارنتها بمثيلاتها من بيانات المدن الأرقى والأكثر تقدماً حول العالم، وتحقيقاً لذلك تعمل دبي

المنتدى فرصة لمشاركة الخبرات المحلية مع التطورات العالمية

دبي - البيان

تناولت جلسة تفاعلية بعنوان «دور البيانات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة» ضمن فعاليات منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات العالمي 2018، مساهمة البيانات في إيجاد مدن ومجتمعات محلية مستدامة على المستويات المحلية والعالمية. وشارك في الجلسة الدكتورة عائشة بن بطي بن بشر، مدير عام دبي الذكية، والبروفيسورة باتريسيا مكاني، رئيس ومدير تنفيذي للمجلس العالمي لبيانات المدن WCCD، مدير معهد المدن العالمية بجامعة تورنتو، والدكتور محمود البرعي، المدير التنفيذي لمعهد دبي العقاري نائب رئيس الاتحاد الدولي للعقارين العرب مستشار لبرنامج الأمم المتحدة للمدن. واستهلّت ابن بشر الجلسة بالتأكيد على الجهود الحثيثة لدولة الإمارات ومساعيها الرائدة التي تسعى من خلالها إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة على الصعيدين المحلي والعالمي. وقالت إن استضافة هذا الحدث

«نور دبي» تستعرض جهودها في إرساء أهداف التنمية المستدامة



■ منال تريم | من المصدر

التحتية للرعاية الصحية في بعض البلدان، وتقديم الرعاية الصحية بالتعاون مع الهيئات الحكومية لهذه البلدان، وعلى وجه الخصوص وزارات الصحة. وقدمت مجالات الرعاية الصحية التي تقدمها المؤسسة معالجة الأمراض الاستوائية المهملة مثل التراخوما، وعمى النهر، إضافة إلى معالجة أصحاب الإعاقة البصرية، والنصابين بالعمى، وتقديم النظارات الطبية المناسبة لهم. وأوضحت أن الوقاية هدفاً أساسياً للمؤسسة، عملت على توفيره من خلال المياه النظيفة للشرب والغسل، لتفادي انتشار العدوى.

دبي - البيان

شاركت مؤسسة نور دبي، المؤسسة الخيرية غير الربحية التي أطلقت كمبادرة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، في برنامج فعاليات منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات في دورته الثانية، حيث استعرضت جهودها في إرساء أهداف التنمية المستدامة. وفي اليوم الثاني من أيام المنتدى، أقيمت جلسة نقاش قدمتها الدكتورة منال عمران تريم، الرئيس التنفيذي لمؤسسة نور دبي، للتعريف بالدور الفعال للمؤسسة وإسهامها في إرساء سبعة عشر هدفاً من أهداف التنمية المستدامة، وعلى وجه الخصوص الهدف الثالث الذي يمثل بالصحة الجيدة والرفاه.

وتحدثت الدكتورة تريم عن الأعمال الخيرية للمؤسسة في مجالات التعليم والعلاج والوقاية ضمن 20 بلداً و23 مدينة، التي شملت 27 مليون شخص. وأكدت أهمية البيانات في أعمال المؤسسة التي تضمنت إنشاء البنى

«دبي الذكية» و«أي بي أم» يتعاونان لتأسيس مختبر علوم البيانات



■ يونس آل ناصر وعمرو رفعت خلال توقيع مذكرة التفاهم | من المصدر

دبي - البيان

وقعت دبي الذكية مذكرة تفاهم مع «أي بي أم» بهدف تأسيس مختبر علوم البيانات، والتعاون على تنظيم «قمة المديرين التنفيذيين للبيانات» في دبي العام المقبل. جاء ذلك على هامش أعمال «منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات 2018»، الذي يقام في مدينة جميرا في دبي. ووضعت دبي الذكية الخطط لإطلاق «مختبر علوم البيانات» الذي يهدف إلى صقل مهارات علوم البيانات في دبي من خلال تعزيز وإرساء علاقات التعاون البناء مع

الطرف المعنية في الإمارة. وقال يونس آل ناصر، مساعد مدير عام دبي الذكية، المدير التنفيذي لمؤسسة بيانات دبي: «استطاعت دبي تحقيق نقلة نوعية وتحويل جذري في الاستفادة من التقنيات المتقدمة وتبنيها وإدراجها بشكل عميق». وقال عمرو رفعت، المدير العام لشركة «أي بي أم» في الشرق الأوسط وباكستان: «لدينا قناعة راسخة بأن البيانات قد تساهم في نجاح أو فشل الشركات والمهنيين الذين يعملون لديها على حد سواء، وهنا يأتي دور علوم البيانات في استخراج هذه البيانات».

«أبوظبي للأنظمة الذكية» تقدّم عرضاً حول البيانات المكانية

دبي - البيان



■ خولة الفهيم | من المصدر

رابطاً مؤتمناً لتبادل البيانات. وسلّطت الفهيم الضوء على أبرز مجالات تطبيق البيانات المكانية، التي اشتملت على الصحة والسلامة، والتخطيط العمراني، وتأسيس الخدمات والاتصالات، وقطاعات النفط والغاز والطاقة، والبيئة، والسياحة والتراث الثقافي، علاوة على قطاع الأعمال، والتنمية المجتمعية، والتعليم ومختلف القطاعات والمجالات الأخرى. واختتمت بأن البيانات المكانية يمكنها مساعدة أفراد المجتمع ورواد الأعمال والمستثمرين على اختيار المنطقة التي تناسبهم للعيش أو الاستثمار أو تأسيس الأعمال.

قدمت هيئة أبوظبي للأنظمة والخدمات الذكية خلال اليوم الثاني من منتدى الأمم المتحدة العالمي للبيانات، عرضاً تعريفياً حمل عنوان «مبادرة البيانات المكانية لإمارة أبوظبي: تشرى حياة الجميع». واستعرضت خولة الفهيم المدير التنفيذي لهيئة الأنظمة والخدمات الذكية، الإنجازات التي حققتها مبادرة «البيانات المكانية لإمارة أبوظبي» التي تمثل إحدى مبادرات حكومة أبوظبي الرقمية، منذ إطلاقها عام 2007، ومروراً بتطورها حتى وصولها إلى وضعها الراهن، وأبرزت أهمية البيانات المكانية في تحديد المواقع الجغرافية بدقة متناهية ودورها في شتى مجالات الحياة. فقد جمعت المبادرة لدى تأسيسها 17 جهة حكومية و10 خدمات مدعومة بالبيانات المكانية، ليشهد عام 2012 وصول الجهات المنضوية ضمنها إلى 64 جهة و20 مجموعة عمل و11 رابطاً مؤتمناً لتبادل البيانات، وفي أعقاب مرور عقد على انطلاق المبادرة، وصل عدد الجهات المشاركة في المبادرة إلى 80 جهة، و25 مجموعة عمل، و16