

انطلاق أعمال المؤتمر الإقليمي لتقدير 2023.. رئيس جامعة قطر:

التعاون الدولي ضرورة لبناء التنمية المستدامة

د. صالح النابت
ينوه بإصدار 84% من المؤشرات الخاصة بـ «الأهداف»



بالتعاون بين كافة المؤسسات الحكومية وغير الحكومية لإعداد استراتيجية التنمية الوطنية الثالثة لدولة قطر. وقال «نحرص على تقوية الترابط بين أولويات التنمية الوطنية من ناحية أولويات أهداف التنمية المستدامة الدولية 2030 من ناحية أخرى».

وأكّد أهمية البحث والدراسات لرصد واقع التنمية الوطنية واتجاهات تطور مؤشراتها، فضلاً عن دورها في رسم الاستراتيجيات الوطنية والسياسات التنموية الرشيدة القائمة على الأدلة. مشيراً إلى أن الجهاز يقوم بإصدار تقارير دورية عن أهداف التنمية المستدامة الدولية ولاسيما تلك المتعلقة بدولة قطر على وجه الخصوص.

وأعلن أن الجهاز نجح وبالتعاون مع الوزارات وأجهزة الدولة الأخرى في إصدار نحو 84 في المائة من المؤشرات الوطنية الخاصة بأهداف التنمية المستدامة «مما يسهم في تقييم أفضل للتقدم المحرز في تنفيذ تلك الأهداف والأدلة الطموحة ذات الصلة».

التنمية ودعم الحلول والممارسات المستدامة لمواجهة التحديات العالمية وتحقيق المزيد من الصمود والتكيف والابتكار. وقال إن دولة قطر أدركت منذ زمن أهمية تحقيق أهداف التنمية المستدامة من أجل تعزيز جودة الحياة وفقاً لنهاج تنموي مستدام. مؤكداً أنه تم دمج هذه الأهداف في استراتيجيات التنمية الوطنية المتغيرة والتي ترجمت تلك الأهداف إلى مبادرات وطنية محددة تستهدف إحداث تحول نوعي في النظم الصحية والتعليمية والبيئية والاقتصادية والاجتماعية.

وأشار إلى الجهود التي تبذل حالياً

الميدانيين والمسؤولين الحكوميين والعلماء وكذا القطاعات الخاصة. مضيفاً «بفضل هذه النخبة نعتقد أننا سنحصل على رؤية واضحة للوضع الحالي والتقدم المحرز في أهداف التنمية المستدامة والتحديات التي تعيق تقدمها».

وبدوره، قال سعادة الدكتور صالح بن محمد النابت رئيس جهاز تخطيط وابحثاء إن المؤتمر يمثل فرصة سانحة لالتقاء العلماء والباحثين والباحثين وأصحاب المصلحة من القطاعين الحكومي والخاص والمجتمع المدني لتبادل الخبرات حول قضايا

ولفت إلى أن قضايا الاستدامة تعد ضمن أولوية بحثية أساسية في استراتيجية جامعة قطر (2021 - 2025) وفي استراتيجيات السياسات الرئيسية على المستوى الوطني، وعلى وجه الخصوص، رؤية دولة قطر الوطنية 2030.

وأضاف «نحن بحاجة إلى تذكر تدابير الاستدامة الفريدة التي تم اتخاذها خلال كأس العالم في قطر 2022». مؤكداً أن تلك التدابير ستمثل معياراً غير اتجاه الأحداث الرياضية الكبرى على مستوى العالم في المستقبل.

ونوه بأن المؤتمر يجمع نخبة من الخبراء

بدأت أمس، بجامعة قطر أعمال «المؤتمر الإقليمي لتقدير التنمية المستدامة العالمي للمنطقة العربية وغربي آسيا 2023» الذي ينظمه معهد البحث الاجتماعي والاقتصادية المستدامة بالجامعة بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي ويستمر يومين. ويهدف المؤتمر الذي يجمع نخبة من العلماء والباحثين والمهتمين وصناع القرار من قطر وخارجها، إلى إثراء تقرير الأمم المتحدة العالمي للتنمية المستدامة 2023 والمقرر نشره في سبتمبر 2023، حيث يعد هذا الحدث جزءاً من تقديم منظور مجموعة العلماء المستقلة (IGS) من مناطق مختلفة من العالم، بغية الوقوف على وجهات النظر ومعرفة الأولويات والتحديات والفرص ذات الصلة بتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وشدد سعادة الدكتور حسن بن راشد الدرهم رئيس الجامعة على أهمية التعاون العالمي لبناء التنمية المستدامة وتحقيق الأهداف والتطبيع ذات الصلة. مشيراً إلى الدور البارز لجامعة قطر على هذا الصعيد، وعبر فخرها باستضافة المؤتمر بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي.

أمام أكبر منصة عالمية في بحوث «الكهرباء»

جامعة حمد بن خليفة تستعرض ابتكارات الطاقة الشمسية



جانب من المؤتمر العالمي الثامن لتحويل الطاقة الكهروضوئية

بمهمة إجراء البحوث التطبيقية الموجهة للتكنولوجيا

احتياجات السوق، وإجراء البحوث التطبيقية. ووفر المؤتمر فرصه لخبراء الطاقة الشمسية في المعهد للقاء خبراء المجال ونظرائهم من الباحثين واستعراض العمل الجاري في مركز الطاقة بالمعهد، بما في ذلك البرامج والمشاريع المختلفة ذات الصلة بالطاقة الكهروضوئية.

وترأس خبراء المعهد عدة جلسات وشاركوا بصفتهم متحدثين في جلسات أخرى، بينما شارك الدكتور خوان لوبيز جارسيا، والدكتورة بيرموديز، في عضوية اللجنة العلمية بالمؤتمر. وشاركت الدكتورة بيرموديز في جلسة نقاشية بعنوان «قيادة المرأة لأبحاث الطاقة الكهروضوئية»، التي ناقشت التحديات والعقبات والدروس المستفادة وقصص نجاح القيادات النسائية في أبحاث الطاقة الكهروضوئية.

كما شارك الدكتور أمير عبد الله، العالم بالمعهد، في حلقة نقاشية بعنوان «تسليط الضوء على برامج أبحاث الطاقة الشمسية الناجحة في البلدان الناشئة»، كما عرض المبادرات المتنوعة للمعهد، ومنها «اتحاد الطاقة الشمسية»، وهو كيان تعاوني يساهم في تسريع وتيرة التحول إلى الطاقة المتتجدة في قطر والمنطقة.

وقال الدكتور مارك فيرميرش، المدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث البيئة والطاقة: «وفر المؤتمر فرصه مهمة لخبراء المعهد في هذه الصناعة، وخاصة بعنوان «من الفكرة إلى المنتج: الدروس المستفادة والعقبات المحتملة التي تواجه التكنولوجيات الجديدة»، استند فيها إلى خبراته التقنية الشخصية والقرارات الاستراتيجية المتخذة لقيادة المعهد وتوجيهه نحو الاضطلاع التي تحقق حتى الآن».

يبزج تجربة الدولة الناجحة في البنية التحتية والتعدين

40 دولة تطرح 260 ورقة عمل في كونجرس الهندسة والتكنولوجيا



الكونgres العالمي منصة لاستعراض أحدث التقنيات

البنية التحتية والتعدين بدولة قطر لتحقيق أهم أهداف

المؤتمر، وهو توثيق النجاحات التي شهدتها الدولة في البنية التحتية والتعدين ومشاركتها مع الخبراء والمتخصصين من جميع أنحاء العالم. سيتم نشر كتاب المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعدين من خلال دار نشر جامعة قطر».

وأضاف «يسارك في الكونجرس مشاركون من أكثر من 40 جنسية، وتمت الموافقة على أكثر من 260 ورقة بحثية وعملية تناقش التحديات الراهنة. وقد تمكّن المعهد من المشاركة في العديد من الفعاليات العلمية خلال عام 2022 في إطار سعيه لتبادل المعرفة وتمكن علمائه وتوسيع نطاق وصول أبحاثهم، بما في ذلك المشاركة في هذا المؤتمر العالمي الذي استمر لخمسة أيام من خلال جناحه، بالإضافة إلى المشاركة في جلسات موازية مختلفة حول «تحديات إنتاج الطاقة الكهروضوئية وحلولها في البيئات الصحراوية»، حيث ركزت تلك الجلسات على تحسين إنتاج الطاقة الشمسية الكهروضوئية في الظروف الصحراوية.

وتحدثت الدكتورة فيرونيكا بيرموديز، مدير أبحاث أول بالمعهد، والدكتور خوان لوبيز جارسيا، وهو عالم أساسي ومدير برنامج البحث بالمعهد، بالإضافة إلى العديد من خبراء المعهد في هذه

الجلسات، فضلاً عن الدكتور أنطونيو سانشيز، كبير بحثي في الدراسات الصحراء، حيث ركزت تلك الجلسات، فضلاً عن الدكتور فيرميرش، المدير التنفيذي للمعهد، محاضرة بعنوان «من الفكرة إلى المنتج: الدروس المستفادة والعقبات المحتملة التي تواجه التكنولوجيات الجديدة»، استند فيها إلى خبراته

والقوى الدكتور مارك فيرميرش، المدير التنفيذي للمعهد، محاضرة بعنوان «من الفكرة إلى المنتج: الدروس المستفادة والعقبات المحتملة التي تواجه التكنولوجيات الجديدة»، استند فيها إلى خبراته

الشخصية والقرارات الاستراتيجية المتخذة لقيادة المعهد وتوجيهه نحو الاضطلاع التي تتحقق حتى الآن».

الدوحة - العرب

أعلنت كلية الهندسة في جامعة قطر، أمس، تنظيم الكونجرس العالمي الثاني للهندسة والتكنولوجيا خلال الفترة من 5 - 8 فبراير المقبل.

وقالت الكلية إن الكونجرس سوف يضم المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعدين ومشكل الاهتزاز.

ويشهد الكونجرس مشاركون من 40 دولة، و260 ورقة بحثية وعملية تناقش التحديات الراهنة في مجالات الهندسة والتكنولوجيا وأحدث الوسائل التي تم التوصل لها في هذه المجالات».

يأتي تنظيم المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعدين بالتعاون مع وزارة البلدية ووزارة الأشغال (أشغال)، كما يحظى برعاية عدد من المؤسسات والهيئات بالبنية التحتية والمباني الإنسانية الخضراء حيث يشارك في الفئة البلاطية شركة أريان العقارية وتشترك شركة PORR كراعي فضي كما يحظى برعاية الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي.

وقال الدكتور خالد كمال ناجي عميد كلية الهندسة تصميمات فريدة.

وقال المهندس سالم الشاوي مدير المكتب الفني في هيئة الأشغال العامة (أشغال) «تشارك الهيئة في المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعدين على التوالي كشريك استراتيجي ومنظم أساسي للمؤتمر وتعتبر الجهة المسؤولة عن تنفيذ مشاريع البنية التحتية والمباني العامة في الدولة».

وأوضح الدكتور محمد حسين رئيس قسم الهندسة المدنية والمعمارية أن المؤتمر هو الأكبر من نوعه في قطر والمنطقة من حيث استقطاب أرقى وأهم المعاهد الهندسية في مجال البنية التحتية والتعدين.

وأضاف: «تلقى المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعدين عدداً كبيراً من الملاحم من جميع أنحاء العالم بهدف المشاركة في المؤتمر كما تهدف اللجنة المنظمة لاستقطاب المزيد وبالخصوص من قطاع البناء