

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

# التعاون الدولي ضرورة لبناء التنمية المستدامة

د. صالح النايب  
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 وأولويات أهداف التنمية المستدامة الدولية 2030 من ناحية أخرى».

وأكد أهمية البحوث والدراسات لرصد واقع التنمية الوطنية واتجاهات تطور مؤشراتها، فضلا 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».



الدوحة - قنا

بدأت أمس، بجامعة قطر أعمال «المؤتمر الإقليمي لتقرير التنمية المستدامة العالمي للمنطقة العربية وغربي آسيا 2023» الذي ينظمه معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية 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 تقييم 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 والتطلعات ذات الصلة.. مشيراً إلى الدور البارز لجامعة قطر على هذا الصعيد، ومعبراً فخراً باستضافة المؤتمر بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي.

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 تدابير الاستدامة الفريدة التي تم اتخاذها خلال كأس العالم فيفا قطر 2022».. مؤكداً أن تلك التدابير ستمثل معياراً يغير اتجاه الأحداث الرياضية الكبرى على مستوى العالم في المستقبل. ونوه بأن المؤتمر يجمع نخبة من الخبراء والميدانيين والمسؤولين الحكوميين والأكاديميين وكذلك 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 النايب رئيس جهاز التخطيط والإحصاء إن المؤتمر يمثل فرصة سانحة لالتقاء العلماء والأكاديميين والباحثين وأصحاب المصلحة من القطاعين الحكومي والخاص والمجتمع المدني لتبادل الخبرات حول قضايا

## أمم أكبر منصة عالمية في بحوث «الكهروضوئية» جامعة حمد بن خليفة تستعرض ابتكارات الطاقة الشمسية



جانب من المؤتمر العالمي الثامن لتحويل الطاقة الكهروضوئية

بمهمة إجراء البحوث التطبيقية الموجهة لتلبية احتياجات السوق، وإجراء البحوث التطبيقية. ووفر المؤتمر فرصة لخبراء الطاقة الشمسية في المعهد للقاء خبراء المجال ونظراتهم 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 بصفته متحدثين في جلسات أخرى، بينما شارك الدكتور لوبيز جارسيا، والدكتورة بيرمودين، في عضوية اللجنة العلمية بالمؤتمر. وشاركت الدكتورة بيرمودين 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 المتجددة في قطر والمنطقة.

وقال الدكتور مارك فيرميرش، المدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث البيئة والطاقة: «وَقَرَّ المؤتمر فرصة مهمة لخبراء المعهد للمشاركة في الحوار العلمي مع باحثين بارزين وخبراء صناعة آخرين في مجال الخلايا الكهروضوئية الشمسية من جميع أنحاء العالم. وأضاف: تمكنا من استعراض مشاريع الطاقة الشمسية التي تُنفذ هنا في قطر والنتائج التي تحققت حتى الآن».

استعرض معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة، التابع لجامعة حمد بن خليفة، خبراته العلمية والتقنية في مجال الطاقة الشمسية خلال المؤتمر العالمي الثامن لتحويل الطاقة الكهروضوئية الذي عُقد في مدينة ميلانو بإيطاليا. وجاءت مشاركة المعهد بصفتها الراعي الذهبي لهذا المؤتمر الذي يُعتبر أكبر منصة في العالم للبحوث والتطوير في مجال الطاقة الكهروضوئية.

وقد تمكّن المعهد من المشاركة في العديد من الفعاليات العلمية خلال عام 2022 في إطار سعيه لتبادل المعرفة وتمكين 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 فيرونیکا بيرمودين، مدير أبحاث أول بالمعهد؛ والدكتور خوان لوبيز جارسيا، وهو عالم أساسي ومدير برنامج البحوث بالمعهد، بالإضافة إلى العديد من خبراء المعهد في هذه الجلسات، فضلاً عن الدكتور أنطونيو سانفيليبو، كبير العلماء بالمعهد، والدكتور بن فيجيس، مدير برنامج البحوث.

وألقي الدكتور مارك فيرميرش، المدير التنفيذي للمعهد، محاضرة بعنوان «من الفكرة إلى المنتج: الدروس المستفادة والعقبات المحتملة التي تواجه التكنولوجيات الجديدة»، استند فيها إلى خبراته التخصصية الشخصية والقرارات الاستراتيجية المتخذة لقيادة المعهد وتوجيهه نحو الاضطلاع

ببزر تجربة الدولة الناجحة في البنية التحتية والتعمير

## 40 دولة تطرح 260 ورقة عمل في كونجرس الهندسة والتكنولوجيا



الكونجرس العالمي منصة لاستعراض أحدث التقنيات

البنية التحتية والتعمير بدولة قطر لتحقيق أهم أهداف المؤتمر، وهو توثيق النجاحات التي شهدتها الدولة في البنية التحتية والتعمير ومشاركتها مع الخبراء والمختصين من جميع أنحاء العالم. سيتم نشر كتاب المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعمير من خلال دار نشر جامعة قطر».

وأضاف «يشارك في الكونجرس مشاركون من أكثر من 40 جنسية، وتمت الموافقة على أكثر من 260 ورقة بحثية وعملية تناقش التحديات الراهنة. وقال المهندس إبراهيم عباس مدير إدارة تخطيط البنية التحتية في وزارة البلدية «يسرنا أن نكون جزءاً من هذه المبادرة التي تأتي للمرة الثانية بعد نجاح النسخة الأولى».

وأكد الدكتور مهندس محمد بن سيف الكواري الخبير البيئي والمستشار الهندسي بوزارة البيئة والتغير المناخي أن الوزارة تولي اهتماماً كبيراً بالبنية التحتية والمباني الإنشائية الخضراء والمستدامة، التي تضع في الاعتبار سلامة البيئة من التلوث والتهديد، وتمكين إعادة التدوير والاستخدام، مع مراعاة جودة حياة السكان في التصميم والبناء والتشغيل من خلال ابتكار تصميمات فريدة.

وقال المهندس سالم الشاوي مدير المكتب الفني في هيئة الأشغال العامة (أشغال) «تشارك الهيئة في المؤتمر الدولي الثاني للبنية التحتية والتعمير 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 والتعمير.

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 والتعمير ومؤتمر مشاكل 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 والتعمير بالتعاون مع وزارة البلدية ووزارة البيئة والتغير المناخي وهيئة الأشغال العامة (أشغال)، كما يحظى برعاية عدد من المؤسسات والهيئات حيث يشارك في الفئة البلاتينية شركة أريان العقارية وتشارك شركة PORR كراعٍ فني كما يحظى برعاية الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي.

وقال الدكتور خالد كمال ناجي عميد كلية الهندسة خلال مؤتمر صحفي «يشتمل الكونجرس من خلال كل من المؤتمرين على جلسات عامة ومحاضرات رئيسية حول عدة موضوعات تتعلق بالبنية التحتية والتعمير ومشاكل الاهتزاز».

وتوقع أن يوفر هذا الكونجرس ملتقى لتبادل المعلومات التقنية، ونشر نتائج البحوث عالية الجودة، وعرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في هذه المجالات كافة».

وأضاف: «تلقى المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير عدداً كبيراً من الملخصات من جميع أنحاء العالم بهدف المشاركة في المؤتمر كما تهدف اللجنة المنظمة لاستقطاب المزيد وبالإخص من قطاع البنية

الدوحة - العربية

الدوحة - العربية