

# الدخول

اقتصاد, طاقة واستدامة

11 أبريل 2023 13:08 مساء

الإمارات تطلق ملتقى تكنولوجياي لخفض الانبعاثات وتحقيق الحياد المناخي

## ملتقى الإمارات لتكنولوجيا المناخ

نقلة نوعية. خفض الانبعاثات. مواكبة المستقبل.

بالشراكة مع



10 و 11 مايو 2023 — مركز أبوظبي للطاقة



## أبوظبي: «الخليج»

أعلنت وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، بالشراكة مع كل من «أدنوك»، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل - «مصدر»، عن إطلاق «ملتقى الإمارات لتكنولوجيا المناخ».

وينتظم هذا الملتقى مع عام الاستدامة، حيث ينعقد يومي 10 و11 مايو/ أيار 2023 في مركز أبوظبي للطاقة، وسيركز على تعزيز الزخم وتسريع الجهود المبذولة لخفض الانبعاثات بنسبة لا تقل عن 43% بحلول عام 2030 بما يتماشى مع تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. وسيجمع الملتقى أكثر من ألف من صانعي السياسات والرؤساء التنفيذيين والخبراء والأكاديميين وقادة قطاع التكنولوجيا والمستثمرين والرواد من حول العالم، لإثراء الحوار وتعزيز التعاون حول الحلول المبتكرة لتسريع جهود خفض الانبعاثات في جميع القطاعات.

إجراءات فورية

وبهذه المناسبة، قال الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة والرئيس المعين لمؤتمر الدول الأطراف «كوب 28»: «تماشياً مع رؤية القيادة، تقوم دولة الإمارات بدور فاعل ومهم في ضمان أمن الطاقة، لدعم النمو الاقتصادي والاجتماعي بالتزامن مع دفع التقدم في العمل المناخي. ولا شك في أن تلبية احتياجات العالم المتزايدة من الطاقة، وتحقيق خفض كبير في الانبعاثات، هما من التحديات الكبيرة التي تواجه البشرية، ومع استمرار التقدم التكنولوجي يجب علينا اتخاذ إجراءات فورية للاستفادة من التقنيات الحديثة وتطوير الابتكارات والتوسع في استخدامها لدفع الحلول منخفضة الكربون وتحفيز الفرص الاقتصادية. ولتحقيق ذلك، يسرنا إطلاق «ملتقى الإمارات لتكنولوجيا المناخ» الذي يتيح منصة متخصصة تجمع المعنيين من قطاعات الطاقة، لتمكين العمل المناخي الذي يهدف لإحداث نقلة نوعية وخفض الانبعاثات ومواكبة المستقبل نحو تحقيق الحياد المناخي».

أضاف الجابر: «يسلط التقرير الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ الضوء على الحقائق العلمية لظاهرة تغير المناخ ويوضح أننا بحاجة لمضاعفة الجهود لتفادي ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض فوق مستوى 1.5 درجة مئوية، مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية. ويأتي إطلاق هذا المنتدى للمساهمة في تحفيز تضافر الجهود

لتصحيح مسار العمل المناخي العالمي مع التركيز على عوامل النجاح الأساسية التي تشمل الكوادر البشرية المسلحة بالعلم والمعرفة، وتوفير التمويل المطلوب، وصياغة سياسات داعمة، وتبني التكنولوجيا الحديثة». حلول عملية

ويستند الملتقى إلى إرث الإمارات الراسخ في العمل المناخي، وريادتها في تقديم حلول عملية وفعالة لتداعيات تغير المناخ. وتعد دولة الإمارات مستثمراً رئيسياً في العمل المناخي، حيث خصصت «أدنوك» 15 مليار دولار للاستثمار في الحلول منخفضة الكربون والطاقت الجديدة وتقنيات خفض الانبعاثات، إضافة إلى ذلك، تستهدف «مصدر» رفع السعة الإجمالية لمشروعاتها إلى 100 غيغاوات من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030.

#### التقاط الكربون

ينعقد الملتقى فيما تستعد دولة الإمارات لاستضافة مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وسيسلط الملتقى الضوء على فرص الاستثمار في التكنولوجيا والابتكارات (COP28) في دورته الثامنة والعشرين الحديثة في دولة الإمارات، ومجموعة من التقنيات المتطورة، بما في ذلك تقنيات التقاط الكربون والذكاء الاصطناعي والروبوتات والرقمنة، وخفض الانبعاثات، والهيدروجين، والوقود البديل وحلول الطاقة الجديدة ومنخفضة الكربون لقطاع النفط والغاز والقطاعات التي يصعب فيها الحد من الانبعاثات من نحو 60 إلى 100 شركة معظمها يأتي لأول مرة إلى الدولة.

ويستعرض الحدث كذلك زيادة دولة الإمارات في تطوير وتطبيق التقنيات اللازمة لتسريع إزالة الكربون وبناء صناعات مستقبلية خضراء، بما في ذلك القطاعات ذات الأهمية في العمل المناخي، مثل مصادر الطاقة المتجددة والهيدروجين والزراعة الذكية مناخياً وبرامج تدريس العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024