

COP28 نثق في قدرة الإمارات على تحقيق نتائج مهمة وملموسة خلال



COP28 UAE

- الدولة لها بصمات واضحة في تعزيز جهود العمل المناخي والبيئي
- رائدة في مكافحة التغير المناخي ودفع الحلول العملية للتنمية المستدامة
- سباقة في مبادراتها الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي عام 2050
- إ shade بتجربة الدكتور سلطان الجابر في تعزيز العمل المناخي العالمي

أكد مسؤولو منظمات ومنظمات دولية معنية بقطاع الطاقة، ثقتهم في قدرة دولة الإمارات العربية المتحدة على تحقيق نتائج مهمة وملموسة في مستقبل العمل المناخي خلال استضافتها لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية خلال شهر نوفمبر 2023، واصفين الإمارات بأنها رائدة في التصدي للتحديات المناخية «COP28» بشأن تغير المناخ ودفع الجهود الدولية لتعزيز مسارات التنمية المستدامة والجمع بطريقة متوازنة بين التنمية الاقتصادية والتقدم الاجتماعي وحماية البيئة.

وأشادوا بالتجربة الاستثنائية للدكتور سلطان بن أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة الرئيس المعين

في تعزيز العمل المناخي العالمي استناداً إلى خبراته الكبيرة في مجالات الطاقة والمناخ والاستدامة COP28 لمؤتمر COP28 المتنوعة التي تشكل قوة دافعة لإنجاح فعاليات

الذي يضم في عضويته 12 دولة و«GECF» وأكد المهندس محمد هامل الأمين العام لمنتدى الدول المصدرة للغاز بنهاية العام الجاري، COP28 دول بصفة مراقب- تقديم الدعم الكامل لدولة الإمارات في استضافتها لمؤتمر الأطراف مبدئياً ثقته في أن تقدم الإمارات خلال الحدث نجاحاً باهراً من حيث التنظيم الاستثنائي وتحقيق نتائج مهمة وملموسة في مستقبل العمل المناخي

وقال إن دولة الإمارات رائدة في مكافحة التغير المناخي ودفع الحلول المالية والتكنولوجية العملية للتنمية المستدامة والجمع بطريقة متوازنة بين التنمية الاقتصادية والتقدم الاجتماعي وحماية البيئة، مشيراً إلى التجربة الاستثنائية للرئيس في العمل المناخي والاستدامة COP28 المعين لمؤتمر الأطراف

بدوره قال جوزيف ماكومينغل الأمين العام للمنتدى الدولي للطاقة- أكبر تجمع لوزراء الطاقة في العالم الذي يضم في عضويته 72 دولة من حول العالم- إن دولة الإمارات لها بصمات واضحة في تعزيز جهود العمل المناخي والبيئي على مستوى العالم

وأضاف أن الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، أسهم منذ 17 عاماً في تأسيس شركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر» التي أصبحت اليوم واحدة من أكبر المستثمرين في مجال الرياح والطاقة الشمسية

وأشار الأمين العام للمنتدى الدولي للطاقة إلى أن الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، خبير في المحادثات المتعلقة COP28 بالمناخ، حيث شغل منصب مبعوث الإمارات للمناخ من عام 2010 ويعكس تعيينه رئيساً لمؤتمر الأطراف الاعتراف بأن صناعة الطاقة يمكن أن تلعب دوراً رائداً في إدارة العمل المناخي كونه قادراً على دفع الجهود الدولية لوضع أهداف طموحة للإجراءات ويتأكد من تنفيذها

وأوضح المنتدى الدولي للطاقة، أن الإمارات أول دولة في المنطقة توقع وتصادق على اتفاق باريس وأول دولة تلتزم بخفض الانبعاثات على مستوى جميع القطاعات الاقتصادية، كما أنها تعد الدولة الأولى التي تعلن مبادراتها الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050 محفزاً لتحقيق نمو اقتصادي منخفض الكربون يخلق تقنيات وقطاعات ومهارات ووظائف جديدة وأول دولة تؤيد أهداف التنوع البيولوجي

وأكد المهندس جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط «أوابك»، الدور الذي تقوم به دولة الإمارات لتعزيز الجهود العالمية في مواجهة التحديات المناخية وتحقيق استدامة الطاقة من خلال استضافتها خلال شهر نوفمبر 2023 «COP28» لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

وقال اللوغاني- على هامش مشاركته في المؤتمر العربي للتعاون حول تغير المناخ المنعقد في دولة الكويت- إن دولة الإمارات رائدة وسباقه في مبادراتها الاستراتيجية لخفض الانبعاثات وتحقيق الحياد المناخي عام 2050 لتتواءم المبادرة لتحفيز الدول على خفض الانبعاثات للحد من ارتفاع درجات «COP21» مع أهداف مؤتمر باريس للمناخ 2015 حرارة الأرض دون 1.5% إلى درجتين مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية

وأشار إلى أن دولة الإمارات باشرت تنفيذ ما يقارب 14 مشروعاً بغرض الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة تحت مظلة

آلية المشاريع النظيفة؛ إذ يقدر إجمالي الخفض السنوي بحوالي مليون طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون، مشيراً إلى أن الإمارات أطلقت العديد من البرامج لزيادة كفاءة الطاقة، كما أعلنت عن خارطة طريق لتحقيق الريادة في مجال في غلاسكو 2021 «COP26» الهيدروجين أثناء قمة

وأضاف أن الإمارات تقوم حالياً بتطوير مشروع ضخ لالتقاط وتخزين ثاني أكسيد الكربون في مدينة أبوظبي وتشجيع دعم التوجه نحو التحول للاقتصاد الأخضر منخفض الكربون من خلال تطوير استراتيجية، وخارطة طريق للهيدروجين الأخضر في دبي؛ كما أطلقت الإمارات مؤخراً استراتيجية طويلة الأمد لتحويل وسائل المواصلات العامة إلى صافي انبعاثات صفرية بحلول عام 2050، وتقليل البصمة الكربونية في جميع أنشطتها لتواكب مساعيها لتحقيق الحياد المناخي والانتقال من مرحلة التعهدات إلى مرحلة الإنجازات لتتوافق مع رؤيتها الاستراتيجية للتنمية المستدامة

COP28 بالجهود الكبيرة لدولة الإمارات في جعل مؤتمر الأطراف «APPO» وأشادت منظمة منتجي البترول الأفارقة منصة شاملة لجميع أصحاب المصلحة العالميين في مجال الطاقة لرسم طريق عملي وواقعي للمضي قدماً في انتقال الطاقة بنجاح

في تشكيل مسار الطاقة النظيفة بالإمارات COP28 وأشارت المنظمة إلى جهود الرئيس المعين لمؤتمر الأطراف والحرص على التواصل والوصول المباشر إلى مختلف الجهات الفاعلة في مجال الطاقة العالمية والعمل البيئي لتقديم COP28 مدخلات في الأعمال التحضيرية ل

إلى اجتماع منتدى مراكز COP28 ورحبت منظمة الطاقة للبلدان الإفريقية البالغ عددها 18 بلداً بحضور فريق من النفط الوطنية التابعة لمنظمة البلدان الأمريكية المعقود في الجزائر العاصمة، حيث تركزت المناقشات على كيفية التعجيل بإزالة الكربون واعتماد تكنولوجيات الطاقة النظيفة

(وام)