

مريم المهيري تدعو إلى الاستثمار في نظم الغذاء المستدامة



«دبي»: الخليج

دعت مريم بنت محمد المهيري، وزيرة التغير المناخي والبيئة مسؤولة ملف النظم الغذائية في مؤتمر الأطراف قادة العالم إلى التعاون معاً، لاستثمار إمكانات النظم الغذائية المستدامة في جهود مواجهة التغير [COP28] المناخي.

جاء ذلك خلال مشاركتها في القمة العالمية للأمن الغذائي التي انعقدت بالتعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، وجمهورية الصومال الديمقراطية، وبرعاية مؤسسة صندوق استثمار الأطفال، ومؤسسة بيل وميليندا غيتس، في العاصمة البريطانية لندن، الاثنين.

وشهدت القمة حضور نخبة من كبار الشخصيات العالمية، بمن فيهم حسن شيخ محمود، رئيس جمهورية الصومال، وريشي سوناك، رئيس وزراء المملكة المتحدة.

كما شهدت القمة إبراز المملكة المتحدة دعمها لـ «إعلان الإمارات حول النظم الغذائية والزراعة والعمل المناخي»، للنظم الغذائية والزراعة» الرامي إلى تشجيع الدول على الاستثمار في نظم COP28 ضمن «برنامج مؤتمر الأطراف الزراعة والغذاء المستدامة، ومواءمة أنظمتها الغذائية الوطنية واستراتيجياتها الزراعية مع مساهماتها المحددة وطنياً، وخطط التكيف الوطنية، والاستراتيجيات الوطنية للتنوع البيولوجي

وقالت: «يسرني دعم المملكة المتحدة لـ (إعلان الإمارات حول النظم الغذائية والزراعة والعمل المناخي)، ذلك أن العمل الجماعي هو الذي يتيح لنا إحداث تغيير جوهري وحماية كوكبنا وشعبونا

مضيفة: «يشهد العالم اليوم دورة من التهديدات المناخية المتصاعدة التي يمكن تجنبها فقط إذا أظهرنا إرادة حقيقية «على صنع الفرق وبذلنا الجهود الكافية لتحقيق ذلك

وخلال كلمتها الافتتاحية في انعقاد القمة، أكدت المهيري أن دولة الإمارات – التي تستعد لاستضافة مؤتمر الأطراف في غضون 10 أيام فقط – تعتزم «استكمال زخم أجندة الغذاء والمناخ التي وضعتها المملكة المتحدة خلال COP28 «بمصر COP27 وتسارعت وتيرتها بشكل أكبر في مؤتمر الأطراف COP26 مؤتمر الأطراف

للنظم الغذائية والزراعة» على حفز COP28 وأوضحت أن دولة الإمارات ستعمل من خلال «برنامج مؤتمر الأطراف «الحوار بشأن النظم الغذائية و «وضعه في صميم أجندة عمل رئاسة المؤتمر

كما افتتحت مريم المهيري في وقت لاحق من، أمس الاثنين، حلقة نقاشية حول «بناء قطاع زراعي ونظام غذائي مستدام ومقاوم للمناخ». وتحدثت عن أهمية الابتكار والتكنولوجيا والتمويل في تحويل أنظمتنا الغذائية وخلق عالم أكثر استدامة