

PRESS RELEASE

COP28 UAE Presidency announces priorities to drive water up the climate agenda

- COP28 will elevate water on the climate agenda and seek to drive forward progress and raise ambition.
- The COP28 Water Agenda identifies three priority areas for programming at Water Day during COP28's two-week thematic program: conserving and restoring freshwater ecosystems, enhancing urban water resilience, and bolstering water-resilient food systems.
- The COP28 Presidency also announced a partnership with the co-hosts of the UN 2023 Water Conference, Netherlands and Tajikistan, who will serve as COP28 Water Champions to help lead the Agenda.
- COP28's two-week thematic program includes a special day dedicated to exploring climate action across food, agriculture, and water.
- It will also see the first UNFCCC high-level dialogue on water resilient food systems.

Stockholm, August 24 2023: The COP28 UAE Presidency has launched its Water Agenda during World Water Week in Stockholm, which took place from August 20 to 24.

COP28 announced its top priority areas, which include conserving and restoring freshwater ecosystems, enhancing urban water resilience, and bolstering water-resilient food systems.

Furthermore, the COP28 Presidency announced a partnership with the Netherlands and Tajikistan to serve as COP28 Water Champions.

This partnership aims to build upon outcomes and momentum from the UN 2023 Water Conference held in March, which was co-hosted by the Netherlands and Tajikistan, and resulted in the Water Action Agenda.

COP28 aims to give unprecedented attention to water risks and opportunities across the agenda, from agriculture to disaster prevention.

This partnership unites the COP28 Presidency, Tajikistan, and the Netherlands to deliver water policy, technology, and financing results at COP28.

Support from the Netherlands and Tajikistan is essential to ensuring progress and commitments from the UN Water Conference are driven forward.

Her Excellency Razan Al Mubarak, UN Climate Change High-Level Champion for COP28, spoke on the launch of the Water Agenda and partnership, saying, "Climate change profoundly affects water through flooding, droughts, and sea level rises, impacting homes, ecosystems, and livelihoods. Yet water is not only essential for human survival, health, and food systems, but it's also fundamental to nature's balance and the flourishing of biodiversity. With the COP28 Water Agenda, in collaboration with the Netherlands and Tajikistan, we seek to bridge the insights from the UN Water Conference with the climate community, amplifying our adaptation and mitigation efforts."

Tajik Minister of Economic Development and Trade, His Excellency Mr. Zavqi Zavqizoda, welcomed the partnership and expressed his commitment to co-lead COP28's Water Agenda.

"I am pleased that Tajikistan and the Netherlands have recently been invited by the UAE to co-lead the Water Agenda at COP28. We are honored to have this great role and express our strong commitments to work hard to bring water on the top of the climate agenda, since water plays a critical role both in terms of climate adaptation and mitigation and thus greatly contributes to achieving climate resilience," he said.

René van Hell, Ambassador for Sustainable Development, Ministry of Foreign Affairs, Kingdom of the Netherlands, also stated, "We need collective action on water and climate now. As co-host of the UN 2023 Water Conference, we firmly believe that the Water Action Agenda commitments, the pathways of change of the Global Commission on the Economics of Water, and other initiatives are the backbone for the realization of our goals. Our cooperation will support that, from New York to Dubai, and from Dubai to the world. Tangible outcomes on water and climate at COP28 are essential. There's no time to waste. We have to act, all together, from public to private sector leaders. And we will."

This collaboration will help put nature, people, lives and livelihoods at the heart of climate action.

Stuart Orr, Freshwater Practice Leader, WWF International, said, "We welcome the partnership with the COP28 Presidency to restore 30% of degraded freshwater ecosystems by 2030, leveraging the Freshwater Challenge. Rivers and wetlands are among our greatest allies in adapting to the climate crisis and need urgent attention and investment that benefits not only nature but also people across the world."

The UAE and Brazil will also co-host the first UNFCCC high-level dialogue on building water resilience in food systems at COP28, bringing together ministers, the

private sector, international organizations, and civil society to assess water and food resilience within National Determined Contributions (NDCs) and National Action Plans (NAPs).

It will take place on Food, Agriculture and Water Day during COP28's two-week thematic program.

The first day of its kind, it will focus on innovation investment, regenerative agriculture, and national transformation pathways, underpinned by financing mechanisms. Water programming will look at freshwater restoration and conservation, infrastructure for urban water resilience, and integrated governance and management of water-food systems.

Billions of people worldwide are now facing severe droughts, floods, and water contamination due to climate change, further undermining food security, community cohesion, and economic development. These climate impacts worsen existing challenges around clean drinking water access and sanitation.

رئاسة COP28 تعلن وضع أمن المياه في مقدمة أولويات أجندتها للعمل المناخي

- أولويات خطة عمل COP28 للمياه ضمن برنامج الموضوعات المتخصصة للمؤتمر الذي يستمر لمدة أسبوعين تركز على ثلاث مجالات مهمة وهي؛ الحفاظ على النظم البيئية للمياه العذبة واستعادة كفاءتها، وتحسين إدارة المياه في المناطق الحضرية، وتعزيز النظم الغذائية القادرة على التكيف مع ندرة المياه
 - رئاسة COP28 تعلن شراكتها مع هولندا وطاجيكستان المستضيفتين لمؤتمر الأمم المتحدة للمياه 2023، والمسؤولتين عن قيادة جهود أمن المياه في COP28
 - برنامج COP28 للموضوعات المتخصصة الذي يمتد أسبوعين يتضمن يوماً متخصصاً لاستكشاف فرص العمل المناخي عبر نظم الغذاء والزراعة والمياه
 - COP28 يشهد أول حوار رفيع المستوى لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ حول النظم الغذائية القادرة على التكيف مع ندرة المياه
- ستوكهولم 24 أغسطس 2023: أطلقت رئاسة مؤتمر الأطراف COP28 خطة عملها للمياه خلال الأسبوع العالمي للمياه الذي يعقد في العاصمة السويدية ستوكهولم، في الفترة من 20 إلى 24 أغسطس الجاري، حيث تتضمن الأولويات الرئيسية لخطة العمل

الحفاظ على النظم البيئية للمياه العذبة واستعادة كفاءتها، وتحسين إدارة المياه في المناطق الحضرية، وتعزيز النظم الغذائية القادرة على للتكيف مع ندرة المياه.

كما أعلنت رئاسة المؤتمر عن عقد شراكة مع هولندا وطاجيكستان والمسؤولتين عن قيادة جهود أمن المياه خلال COP28. وتهدف هذه الشراكة إلى البناء على مخرجات وزخم مؤتمر الأمم المتحدة للمياه 2023 الذي عقد في شهر مارس الماضي والذي شاركت في استضافته هولندا وطاجيكستان، ونتج عنه اعتماد جدول أعمال المياه.

ويستهدف COP28 تسليط الضوء بشكل غير مسبوق على أخطار ندرة المياه والفرص المتاحة عبر جدول أعمال المؤتمر، وخاصة في مجالات الزراعة والوقاية من الكوارث. وتسهم الشراكة مع هولندا وطاجيكستان في توحيد الجهود المبذولة لتحقيق تقدم ملموس وفعال، والتوصل إلى نتائج بشأن موضوعات سياسات إدارة المياه، والتكنولوجيا، والتمويل في COP28، وإلى جانب ذلك فإن الدعم الذي تقدمه هاتان الدولتان ضروري لضمان إحراز تقدم في الالتزامات والتعهدات الناتجة عن مؤتمر الأمم المتحدة للمياه.

وبهذه المناسبة قالت سعادة رزان المبارك رائدة الأمم المتحدة لتغير المناخ لمؤتمر الأطراف COP28: "يؤثر تغير المناخ بشكل كبير على وضع المياه، من خلال الفيضانات والجفاف وارتفاع مستوى سطح البحر، مما يضُر أماكن وسبل العيش والنظم البيئية، ومع ذلك فإن بقاء الإنسان وصحته ومنظوماته الغذائية يعتمد على الماء الذي يعتبر عاملاً أساسياً أيضاً في تحقيق توازن الطبيعة وازدهار التنوع البيولوجي"، وأضافت سعادتها: "نسعى من خلال خطة عمل COP28 للمياه، وبالتعاون مع هولندا وطاجيكستان، إلى إيجاد توافق بين رؤى ووجهات نظر مؤتمر الأمم المتحدة للمياه والمسؤولين عن العمل المناخي من أجل مضاعفة جهودنا بشأن التكيف والتخفيف".

من جانب آخر، رحب معالي زافكيزودا زافكي أمين، وزير التنمية الاقتصادية والتجارة بجمهورية طاجيكستان، بالشراكة مع COP28، مؤكداً التزامه بالمشاركة في قيادة جدول أعمال المياه في المؤتمر، وقال: "أسعدني تلقي طاجيكستان وهولندا مؤخرًا دعوة من دولة الإمارات لتولي مهمة قيادة الجهود الخاصة بأجندة المياه في COP28، ويشرفنا أن نقوم بهذا الدور المهم، ونعرب عن التزامنا القوي بالعمل الجاد لوضع أمن المياه ضمن مقدمة أولويات أجندة العمل المناخي، لأن للمياه دوراً حاسماً في دعم التكيف مع تداعيات تغير المناخ والتخفيف من آثاره وتحقيق المرونة المناخية".

فيما قال رينيه فان هيل، سفير التنمية المستدامة بوزارة الخارجية بمملكة هولندا: "يحتاج العالم إلى تحرك جماعي فوري لمعالجة أزمات المياه والمناخ، وبصفتنا مضيفاً مشاركاً لمؤتمر الأمم المتحدة للمياه لعام 2023، فإن لدينا قناعة راسخة بأن التزامات خطة العمل المتعلقة بالمياه، ومسارات التغيير التي وضعتها اللجنة العالمية المعنية باقتصاديات المياه، وغيرها من المبادرات هي ركيزة تحقيق أهدافنا. ومن شأن جهودنا المشتركة التي تمتد من نيويورك حيث مقر الأمم المتحدة إلى دبي حيث مقر COP28، ومن هناك إلى العالم، أن تدعم ذلك. ولا بد من تحقيق نتائج ملموسة بشأن المياه والمناخ في COP28، فالوقت ضيق، وعلينا كقادة للقطاعات الحكومي والخاص أن نتعاون لتحقيق ذلك".

وسيساعد هذا التعاون على وضع الطبيعة والناس والحياة وسبل العيش في صميم العمل المناخي.

وقال ستيفارت أور، مسؤول ممارسات المياه العذبة في الصندوق العالمي للطبيعة: "إننا نرحب بالشراكة مع رئاسة COP28 لإصلاح واستعادة كفاءة 30% من النظم البيئية للمياه العذبة المتدهورة بحلول عام 2030، والاستفادة من تحدي حماية وتوفير المياه العذبة، لأن

الأنهار والأراضي الرطبة من أهم أدواتنا للتكيف مع أزمة المناخ، وتحتاج إلى اهتمام عاجل، واستثمارٍ يفيد الطبيعة والبشر في جميع أنحاء العالم".

كما ستشارك دولة الإمارات والبرازيل في استضافة أول حوار رفيع المستوى لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ حول بناء المرونة المائية في النظم الغذائية خلال COP28، الذي سيجتمع الوزراء والقطاع الخاص والمنظمات الدولية والمجتمع المدني لتقييم مرونة المياه والغذاء ضمن المساهمات الوطنية المحددة، وخطط العمل الوطنية، ويُعقد الحوار في يوم الغذاء والزراعة والمياه خلال البرنامج المتخصص لـ COP28 الذي يمتد أسبوعين.

ويركز هذا اليوم الأول من نوعه على كلٍ من الاستثمار في الابتكار، والزراعة المتجددة، ومسارات التحول الوطني، ودعمها بآليات التمويل. وستتناول برامج المياه استعادة أنظمة المياه العذبة والحفاظ عليها، والبنية التحتية اللازمة لمرونة المياه في المناطق الحضرية، والحوكمة والإدارة المتكاملة لأنظمة المياه والغذاء.

ويواجه مليارات الأفراد في جميع أنحاء العالم حالات الجفاف الشديد والفيضانات وتلوث المياه بسبب تغير المناخ، مما يقوض الأمن الغذائي وتماسك المجتمعات والتنمية الاقتصادية، وتضاعف هذه التأثيرات المناخية تحديات الحصول على مياه الشرب النظيفة وخدمات الصرف الصحي.