



6 تشرين الأول/ أكتوبر 2023

الرقم المرجعي: 21793/2023/S/HWC

عدد المرفقات: 1

الموضوع: دعوة للممثلين الدائمين والمستشارين الهيدرولوجيين إلى حدث إطلاق تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية العالمية لعام 2022

تحية طيبة وبعد،

أولاً، تتوجه المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بالشكر إلى جميع الأعضاء على دعمهم ومشاركتهم في إعداد تقرير حالة الموارد المائية العالمية لعام 2022. ويسرنا أن ندعوكم إلى حدث إصدار التقرير، الذي سيعقد كحدث بنسق مختلط في مقر المنظمة (WMO) (قاعة Obasi)، جنيف، يوم **الخميس الموافق 12 تشرين الأول/ أكتوبر 2023**، من الساعة 12:00 إلى الساعة 13:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي، يليه حدث آخر عبر الإنترنت فقط في نفس اليوم من الساعة 19:00 إلى الساعة 20:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي. ولحضور حدث الإصدار بصفة شخصية، يُرجى التسجيل على هذا [الرابط](#). أما للمشاركة عبر الإنترنت، يُرجى استخدام روابط Zoom والاطلاع على جدول الأعمال، ويرد كلاهما في [المرفق](#).

واستناداً إلى المشروع التجريبي الناجح الذي أنجزته المنظمة (WMO) في العام الماضي، أصبح تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية لعام 2022 الآن مبادرة سنوية للمنظمة (WMO) توفر تقييماً مستقلاً وشاملاً وكمياً لموارد المياه العالمية. وهذا التقرير، الذي يعد التزاماً رئيسياً للمنظمة (WMO) [بخطة العمل المتعلقة بالمياه لمؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمياه لعام 2023](#)، قد وسع نطاقه ليشمل المياه الجوفية، والتبخر والنتح، ورطوبة التربة، والخزانات، والكوارث الهيدرولوجية المتطرفة، فضلاً عن مكونات تقرير العام الماضي. ويعتمد التقرير على مزيج من البيانات الموقعية، ونظم النمذجة، والاستشعار عن بُعد لسد فجوات البيانات على الصعيد العالمي.

وعلى الرغم من زيادة تبادل البيانات، فإن الرصدات الهيدرولوجية العالمية الموحدة لاتزال هي غايتها وتتطلب المزيد من الاستثمار في المراقبة وتقاسم البيانات. ويقدم التقرير إرشادات سياساتية لصناع القرار العالميين، فضلاً عن كونه ذا فائدة عملية، ويتماشى مع [مبادرة الأمم المتحدة لنظم الإنذار المبكر وأهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمياه والمناخ](#). ويحدد التقرير أيضاً الآثار البيئية والبشرية على الظروف الهيدرولوجية، ويكمل [تقرير حالة المناخ العالمي في 2022](#) من خلال المساهمة في التخطيط المتكامل للعمل المائي والمناخي على مستوى العالم.

وتتطلع أمانة المنظمة (WMO) إلى الترحيب بكم في حدث إصدار التقرير، وتشركم مجدداً على دعمكم المستمر في التمكين من إصدار هذا التقرير البالغ الأهمية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

الدكتورة إيلينا مانينكوفا
عن الأمين العام

إلى: الممثلين الدائمين للأعضاء لدى المنظمة (WMO)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

المرفق

جدول الأعمال وروابط Zoom

الإطلاق الأول: 12 تشرين الأول/ أكتوبر 2023، 13:00-12:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي (نسق مختلط)،
قاعة Obasi مقر المنظمة (WMO)، جنيف

رابط Zoom: [هنا](#)، الرقم التعريفي للاجتماع: 816 8237 6884، رمز المرور: 005144

12:05-12:00	ترحيب من منسق الحدث، الدكتور Johan Stander (مدير دائرة الخدمات في المنظمة (WMO))
12:10-12:05	مقدمة من الدكتور Stefan Uhlenbrook (مدير شعبة الهيدرولوجيا والماء والغلاف الجليدي (HWC) في المنظمة (WMO))
12:25-12:10	إصدار تقرير حالة الموارد المائية العالمية لعام 2022 الأمين العام للمنظمة (WMO)، البروفيسور بيتيري تالاس
12:45-12:25	حلقة نقاش – قصص البلدان للتحديات والنجاح
12:55-12:45	أسئلة وأجوبة مع الجمهور - الدكتورة Sulagna Mishra (موظفة علمية/ شعبة الهيدرولوجيا والماء والغلاف الجليدي (HWC))
13:00-12:55	اختتام الحدث، نائبة الأمين العام للمنظمة (WMO)، الدكتورة إيلينا ماناينكوفاف
14:00-13:00	حدث تواصل تُقدم فيه مشروبات منعشة
الإطلاق الثاني: 12 تشرين الأول/ أكتوبر 2023، 20:00-19:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي (عبر الإنترنت فقط)	
انضم عبر Zoom: هنا ، الرقم التعريفي للاجتماع: 847 9242 8785، رمز المرور: 740990	
19:05-19:00	ترحيب من منسق الحدث، الدكتور Johan Stander (مدير دائرة الخدمات في المنظمة (WMO))
19:10-19:05	مقدمة من الدكتور Stefan Uhlenbrook (مدير شعبة الهيدرولوجيا والماء والغلاف الجليدي (HWC) في المنظمة (WMO))
19:25-19:10	إصدار تقرير حالة الموارد المائية العالمية لعام 2022 نائبة الأمين العام للمنظمة (WMO)، الدكتورة إيلينا ماناينكوفاف
19:45-19:25	حلقة نقاش - قصص البلدان للتحديات والنجاح
19:55-19:45	أسئلة وأجوبة مع الجمهور - الدكتورة Sulagna Mishra (موظفة علمية/ شعبة الهيدرولوجيا والماء والغلاف الجليدي (HWC))
20:00-19:55	اختتام الحدث، الدكتور Johan Stander (مدير دائرة الخدمات في المنظمة (WMO))