WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 山流山 | 山北山 | 山北山 | 山北山 | 山北山 | 山北山 | 山東

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – public.wmo.int

2023 عزيران/ يونيو 2023

الرقم المرجعي: 11467/2023/S/HWC

الموضوع: تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية العالمية ومذكرة امتنان

الإجراء المطلوب: تقديم منسقين لتيسير تبادل المعلومات

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أبلغكم بأن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) قد نشرت تقريرها الأول عن حالة الموارد المائية العالمية لعام 2021 (مطبوع المنظمة رقم 1308) بصيغته الواردة في الخطة التشغيلية للمنظمة (WMO). ويُصمم هذا التقرير لجمع المعلومات الهيدرولوجية الرئيسية عن التغييرات في بيئتنا المائية. ومن المزمع نشر هذا التقرير سنوياً، بدءاً من هذا العام فصاعداً. وسيفيد هذا التقرير الإدارة التشغيلية للمياه، وتطوير السياسات، وإجراءات التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه. ونشكر جميع أعضائنا الذين زودونا بالمنسقين (رداً على الرسالة: 05118/2022/DSG/W) وساهموا في إعداد التقرير الأول.

وقدم التقرير الأول تدفقات المجاري المرصودة والمُنمذجة للسنة التقويمية السابقة، وإجمالي مخزون المياه الأرضية، وبيانات مختارة عن الخلاف الجليدي، ولمحة عامة عن الكوارث الهيدرولوجية الكبرى باستخدام خرائط ورسوم بيانية. وسيعدل نطاق التقرير في التقارير المستقبلية ليشمل متغيرات إضافية مثل رطوبة التربة، والمياه الجوفية وما إلى ذلك، بتوجيه من فريق توجيهي أنشئ تحت إشراف رئيس فريق التنسيق الهيدرولوجي التابع للمنظمة (WMO).

ويساعدنا تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية العالمية على التحديد الكمي لتأثير التغير البيئي والإدارة البشرية على الحالة الهيدرولوجية. ويبين التقرير أهمية الرصد الهيدرولوجي وتبادل البيانات. وعلاوة على ذلك، يساعد هذا التقييم السنوي للتقرير العالمي عن موارد المياه العذبة على مراقبة التغيرات ومقارنتها وفهمها، ومن ثم السماح بمراقبة ومقارنة التغيرات في الحالة الهيدرولوجية في أحواض الأنهار. وفي الوقت نفسه، سيعزز هذا التقرير مكانة أنشطة الهيدرولوجيا التشغيلية للمنظمة (WMO) لدى واضعي السياسات على الصعيدين الوطني والإقليمي، مع إظهار قدرة الأعضاء ودوائر الخبراء الهيدرولوجيين على نطاق واسع على توحيد الجهود وتطوير ناتج موثوق به يستند إلى أفضل البيانات والمعلومات المتاحة.

وتكتسي ملكية أعضاء المنظمة (WMO) وتعاونهم مع منظمات الأحواض أهمية بالغة لجعل هذا التقرير مطبوعاً رئيسياً. ولذلك، أود اليوم أن أطلب من أعضائنا، إن لم يكن قد تم ذلك بعد، تعيين منسقين لتزويدنا بالمعلومات اللازمة (فيما يتعلق بتدفقات المجاري السنوية، والمياه الجوفية، ورطوبة التربة، وما إلى ذلك، والاتجاهات في الأحواض الهيدرولوجية في البلد) والمساهمة في المشاركة في إعداد هذا التقرير سنوياً لضمان أن يكون التقرير جذاباً وغنياً بالمعلومات ويسفر عن توصيات قابلة للتنفيذ.

وبمجرد التنفيذ الكامل للنظام العالمي التابع للمنظمة (WMO) بشأن الحالة والتوقعات الهيدرولوجية (HydroSOS)، سيتسنى استخلاص المعلومات اللازمة للتقرير عن حالة الموارد المائية العالمية مباشرةً من بوابة النظام (HydroSOS) التي يجري إعدادها حالياً.

إلى: الممثلين الدائمين للأعضاء لدى المنظمة (WMO)

صورة إلى: المستشارين الهيدر ولوجيين

وتتولى الدكتورة Sulagna Mishra (موظفة علمية لدى أمانة المنظمة (WMO) في جنيف) تنسيق إعداد تقرير حالة الموارد المائية العالمية ومواصلة إدماجه في النظام (HydroSOS). ويُرجى إرسال ترشيحاتكم إلى الدكتورة Stefan Uhlenbrook على Stefan Uhlenbrook (مدير فرع البريد الإلكتروني إلى الدكتور Stefan Uhlenbrook (مدير فرع الهيدرولوجيا والماء والمغلاف الجليدي في المنظمة (WMO) على suhlenbrook (wmo.int).

واسمحوا لي أن أعرب مقدماً عن امتناني لاستعدادكم للمساعدة في هذا المسعى الهام. وأتطلع إلى مشاركة مرافقكم الوطنية والتعاون معها في إعداد تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية العالمية في السنوات القادمة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

الدكتورة إيلينا ماناينكوفا عن الأمين العام

Mariaconcon