



8 نيسان/ أبريل 2022

الرقم المرجعي: 07516/2022/DSG/W/HydroHub

عدد المرفقات: 2 (بالإنكليزية فقط)

الموضوع: استقصاء المنظمة (WMO) بشأن الهيدرولوجيا، ولوحة المعلومات الهيدرولوجية، ودعوة إلى حضور ندوة إلكترونية

تحية طيبة وبعد،

دعت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، في تشرين الأول/ أكتوبر 2019، المستشارين الهيدرولوجيين إلى المشاركة في استقصاء بشأن الهيدرولوجيا أجرته المنظمة (WMO) بصفته جزءاً من نظام الرصد والتقييم التابع للمنظمة (WMO). وفي عام 2020، استوفى 101 عضو استقصاء المنظمة (WMO) بشأن الهيدرولوجيا بتقديم معلومات عن المنظمات الحكومية وغير الحكومية المسؤولة عن الهيدرولوجيا التطبيقية في بلدانهم/ أقاليمهم، وقدراتها وهيكلها وشبكات الهيدرولوجية وخصائصها في إدارة البيانات والتنبؤ الهيدرولوجي.

وعُرضت النتائج الأولية لاستقصاء المنظمة (WMO) بشأن الهيدرولوجيا إبان الدورة الاستثنائية للمؤتمر العالمي للأرصاد الجوية التي عُقدت في تشرين الأول/ أكتوبر 2021. وأحيط الأعضاء علماً في تلك الدورة بإعداد لوحة معلومات هيدرولوجية تهدف إلى توفير معلومات قيّمة عن الخدمات الهيدرولوجية التطبيقية في جميع أنحاء العالم وإتاحتها للجمهور، وقد جُمعت تلك المعلومات عن طريق استقصاء المنظمة (WMO) بشأن الهيدرولوجيا الذي استوفى في عام 2020.

وعليه، يسرني أن أبلغكم أنّ لوحة المعلومات الهيدرولوجية قد استُكملت مؤخراً ويمكنكم الوصول إليها الآن عن طريق الصفحة المخصصة لموضوع الماء على [الموقع الإلكتروني للمنظمة \(WMO\)](#).

وبهذه المناسبة، أدعوكم إلى حضور ندوة إلكترونية عن لوحة المعلومات الهيدرولوجية (باللغة الإنكليزية فقط) ستعرض فيها لوحة المعلومات، وكيفية عملها، وطريقة تفسير المعلومات المتاحة واستخدامها. ومراعاةً لفروق التوقيت، ستُعقد الندوة نفسها مرتين أولاً في 22 نيسان/ أبريل 2022 من الساعة 07:00 إلى الساعة 09:00 بالتوقيت العالمي المنسق وثانيهما في 25 نيسان/ أبريل 2022 من الساعة 14:00 إلى الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق. وأرسل إليكم طيه نشرة إعلان الندوة الإلكترونية وبرنامجها.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،

الدكتورة إيرينا مانيكوفا  
عن الأمين العام

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين