



20 نيسان / أبريل 2022

الرقم المرجعي: 08356/2022/I/ESP/GDPFS-NWP-reports

الموضوع: التوقف عن إصدار التقرير المرحلي الفني السنوي للمنظمة (WMO) بشأن النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS) وبحوث التنبؤ العددي بالطقس (NWP)

تحية طيبة وبعد،

كان التقرير المرحلي الفني السنوي للمنظمة (WMO) بشأن النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS)، المدمج مع التقرير المرحلي السنوي بشأن التنبؤ العددي بالطقس (NWP)، والمشار إليهما معاً فيما يلي بكلمة "التقرير"، يقدم إلى الأعضاء معلومات مستوفاة عن التطور السريع للمرافق والبحوث والتطبيقات المنفذة في المراكز التابعة للنظام العالمي (GDPFS) منذ سنوات عديدة مع تطور المتطلبات والتكنولوجيا. واضطلع هذا التقرير بدور مهم أيضاً في ضمان إمام المنظمة (WMO) واهتمامها المستمر بتشغيل النظام (GDPFS) وأنشطة البحوث على المستوى العالمي والإقليمي والوطني.

وطلب المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية، إبان دورته السابعة عشرة المعقودة في عام 2015، من لجنة النظم الأساسية (CBS) أن تراجع مضمون التقرير وطريقة تقديمه لتيسير إسهام الأعضاء فيه. وشجّع اللجنة (CBS) والأمين العام على استطلاع جدوى استخدام قاعدة بيانات الملامح القطرية (CPDB) التابعة للمنظمة (WMO) في تمكين الأعضاء من الوصول إلى المعلومات الخاصة بالنظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS) وتحديثها سريعاً. وفي التوصية 17 (INFCOM-1) – تعديل على مرجع النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (مطبوع المنظمة رقم 485)، لتوضيح الهيكل الجديد لحوكمة المنظمة (WMO)، طلبت لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات (INFCOM) التابعة للمنظمة (WMO)، في دورتها الأولى، من اللجنة الدائمة لمعالجة البيانات من أجل النمذجة والتنبؤ التطبيقين لنظام الأرض (SC-ESMP) أن تقوم، بالتعاون مع مجلس البحوث وهيئاته الفرعية ذات الصلة، باستعراض مضمون التقرير وطريقة تقديمه لتمكين الأعضاء من المساهمة في متطلبات الأداء لمراكز النظام (GDPFS) وتطويرها.

ونظرت اللجنة الدائمة (SC-EMP) في مضمون التقرير بالتشاور مع البرنامج العالمي لبحوث الطقس (WWRP) والبرنامج العالمي لبحوث المناخ (WCRP) عن طريق الموظفين المعنيين في الأمانة، واستطلعت طرائق بديلة يمكن أن يستخدمها الأعضاء للحصول على معلومات مستوفاة عن النظام العالمي (GDPFS)، أي المعلومات المتاحة حالياً في الموارد المختلفة المنشورة على الإنترنت مثل المواقع الشبكية للأعضاء وعروض ووثائق الاجتماعات. ونظراً إلى إطلاق البوابة الشبكية للنظام العالمي (GDPFS) (<https://community.wmo.int/gdpfs-web-portal>) مؤخراً والمعلومات المحدثة عن الملامح القطرية لأعضاء المنظمة (<https://community.wmo.int/members/profiles>) عقب حملة المنظمة (WMO) لجمع البيانات لعام 2021، وافق رئيس اللجنة (INFCOM) على عدم مطالبة الأعضاء بتقديم التقرير لعام 2021، وسيقترح التوقف عن إصدار التقرير بطريقة تقديمه الحالية إبان الدورة الثانية للجنة (INFCOM) التي ستعقد في تشرين الأول/أكتوبر 2022.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO)

صورة إلى: السيدة Florence Rabier، المدير العام للمركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى (ECMWF)، ريدنغ، المملكة المتحدة

السيد Andre Kamga Foamouhoue، المدير العام للمركز الأفريقي لتطبيقات الأرصاد الجوية لأغراض التنمية (ACMAD)، نيامي، النيجر

ومن هذا المنطلق، أبلغكم أن تقديم التقرير لعام 2021 لم يعد مطلوباً. وأشجّعكم على المساهمة في البوابة الشبكية للنظام العالمي (GDPFS) وحملة المنظمة (WMO) لجمع البيانات والاستفادة منهما. وستظل التقارير السابقة من عام 1999 إلى عام 2020 متوفرة على الصفحة الشبكية للنظام العالمي (GDPFS) (<https://community.wmo.int/activity-areas/global-data-processing-and-forecasting-system-gdpfs>).

وأود أن أعتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم المتواصل ومساهماتكم في النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ والأنشطة المتعلقة به.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام