|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الطقس المناخ الماء | **المنظمة العالمية للأرصاد الجوية**  **المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية**  الدورة التاسعة عشرة 22 أيار/ مايو – 2 حزيران/ يونيو 2023، جنيف | **Cg-19/Doc. 4.1(4)** |
| وثيقة مقدمة من: رئيس لجنة الخدمات  (SERCOM)  3.IV.2023  **المسودة 1** |

**البند 4 من جدول الأعمال: الاستراتيجيات الفنية التي تدعم تحقيق الغايات الطويلة الأمد**

**البند الفرعي 4.1 من جدول الأعمال: توفير الخدمات لتلبية الاحتياجات المجتمعية**

التعديلات المقترح إدخالها على المجلد الأول من اللائحة الفنية (مطبوع المنظمة رقم 49)،  
لإدراج بروتوكول التحذير الموحد كممارسة موصى بها

|  |
| --- |
| **ملخص** |
| **وثيقة مقدمة من:** رئيس لجنة خدمات وتطبيقات الطقس والمناخ والماء والخدمات والتطبيقات البيئية ذات الصلة (SERCOM)، عملاً ب[التوصية 9 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11552#page=184)  **الهدف الاستراتيجي 2020-2023:** **الهدف** 1.1 **تعزيز النُظم الوطنية للإنذار المبكر/ التنبيه بالأخطار المتعددة وتوسيع مداها لتحسين التصدي الفعال للمخاطر المصاحبة؛ والهدف** 1.3 **زيادة تطوير الخدمات دعماً للإدارة المستدامة للمياه؛ والهدف** 1.4 **تحسين قيمة المعلومات والخدمات بشأن الطقس والداعمة للقرارات وابتكار تقديمها**  **الآثار المالية والإدارية:** ضمن معايير الخطتين الاستراتيجية والتشغيلية للفترة 2023-2020، وستُدرج في الخطتين الاستراتيجية والتشغيلية للفترة 2027-2024  **الجهات المنفذة الرئيسية:** الأعضاء  **الجدول الزمني:** عام 2023 فصاعداً  **الإجراء المتوقع:** اعتماد تعديل اللائحة الفنية للمنظمة (WMO) |

اعتبارات عامة

التعديلات المقترح إدخالها على القسم 5 من المجلد الأول[*للائحة الفنية*](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv)(مطبوع المنظمة رقم 49):  
المعايير العامة للأرصاد الجوية والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية

1. قررت اللجنة الدائمة للخدمات الموجهة للجمهور وخدمات الحد من مخاطر الكوارث (SC-DRR)، تبعاً لتوصية فرقة خبرائها المعنية بالإطار العالمي للإنذار بالأخطار المتعددة (ET-GMAS)، ونظراً إلى تشديد الدورة السابعة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاد الجوية (2015)، في [الفقرة 3.1.59](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5254#page=65) من تقريرها الموجز، "على الحاجة إلى مزيد من التوجيهات للأعضاء بشأن تحويل إنذارات الطقس التي يطلقونها إلى نسق (CAP)، إلى جانب الحاجة إلى المساعدة الفنية المعززة للأعضاء، حسب الاقتضاء، بهدف تنفيذ معيار (CAP)"، وعلى أهمية هذا النسق الموحد في إتاحة تبادل جميع التحذيرات على اختلافها عبر وسائل الإعلام كافةً، أن تقترح إدخال تعديلات على اللائحة الفنية لإدراج بروتوكول التحذير الموحد (CAP) فيها بوصفه ممارسةً موصى بها.

2. وبناءً على ذلك، أعدت اللجنة الدائمة (SC-DRR) تعديلات مقترح إدخالها على القسم 5 من المجلد الأول [*للائحة الفنية*](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv)(مطبوع المنظمة رقم 49): المعايير العامة والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية، معتبرةً أن التعديلات المقترحة سيكون لها أثر إيجابي فوري على استراتيجية النظام (GMAS) وخطة تنفيذه. وتجدر الإشارة إلى أنه تم التشاور مع لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات (INFCOM) في منتصف عام 2022، بشأن هذه التعديلات المقترحة.

3. وأعربت فرقة الخبراء (ET-GMAS) للجنة الخدمات (SERCOM) عن تأييدها للتعديلات المقترح إدخالها على المجلد الأول من [*اللائحة الفنية*](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv) (مطبوع المنظمة رقم 49)، وقدمت مشروع قرار في هذا الصدد إلى المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية.

مشروع القرار

مشروع القرار 1/4.1.(4) (Cg-19)

تعديلات على القسم 5 من المجلد الأول [*للائحة الفنية*](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv) (مطبوع المنظمة رقم 49)،  
لإدراج بروتوكول التحذير الموحد كممارسة موصى بها

إن المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية،

**وقد نظر** في [التوصية 9 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11552#page=184) - التعديلات المقترح إدخالها على [*اللائحة الفنية*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14073)(مطبوع المنظمة رقم 49)، المجلد الأول -المعايير العامة والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية،

**وقد وافق** على [التوصية 9 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11552#page=184)،

**يعتمد** التعديلات المدخلة على المجلد الأول من *اللائحة الفنية* (مطبوع المنظمة رقم 49): المعايير العامة والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية، على النحو المنصوص عليه في [مرفق](#Annex) هذا القرار، ويحدد تاريخ 1 كانون الثاني/ يناير 2024 موعداً لتطبيق التعديلات المذكورة؛

**يطلب من** الأمين العام أن يعجّل بالترتيبات اللازمة لنشر المجلد الأول المعدل من[*اللائحة الفنية*](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv) (مطبوع المنظمة رقم 49): المعايير العامة والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية؛

**يطلب من** رئيس لجنة الخدمات (SERCOM) أن يواصل جهوده لضمان استعراض وتحديث اللائحة الفنية للمنظمة (WMO) دورياً، حسب الضرورة، ووفقاً للإجراءات المتبعة.

ـــــــــــــــــــــــــ

[عدد المرفقات: 1](#_مرفق_مشروع_القرار)

مرفق مشروع القرار 1/4.1(4) (Cg-19)

**تعديل المجلد الأول من**[***اللائحة الفنية***](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=14073#.ZDVphnZBxqv) **(مطبوع المنظمة رقم 49):  
المعايير العامة والممارسات الموصى بها للأرصاد الجوية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ملاحظة تحريرية 1. – *يستند الاقتراح التالي إلى تحديث 2021 لطبعة 2019 من المجلد الأول من مطبوع المنظمة رقم 49، وهو متاح على المكتبة الإلكترونية للمنظمة (WMO) عبر* [*هذا الرابط*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14073#.YzqLuHZByUk)*.*  ملاحظة تحريرية 2. – *نُسِّق نص التعديلات بحيث يظهر أي نص جديد يُعتزم إدراجه في شكل نص مسطّر، كما هو مبيّن أدناه:*   |  |  | | --- | --- | | نص جديد يُعتزم إدراجه | نص جديد مسطّر يُعتزم إدراجه | |

[...]

الجزء الرابع - خدمات الأرصاد الجوية والخدمات الهيدرولوجية والمناخية

القسم 5 - الخدمات العامة في مجال الطقس

[...]

5.2 تقديم الخدمات العامة في مجال الطقس

[...]

5.2.3 نشر النواتج وإبلاغها

5.2.3.1 ينبغي أن يكفل الأعضاء إعداد معلومات الطقس العامة ونشرها في الوقت المناسب على المستخدمين المعنيين، بما في ذلك معلومات الإنذار بشأن حدوث الظواهر الجوية القاسية وتطورها. وينبغي أن تكون هذه المعلومات مناسبة للإدراج في عمليات صنع القرار والإجراءات المتعلقة بحماية الأرواح والممتلكات والرفاه العام للجمهور.

5.2.3.2 ينبغي أن يطبّق الأعضاء بروتوكول التحذير الموحد (CAP) للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) لنشر معلومات الإنذار.

ملاحظة: يرد ذكر بروتوكول التحذير الموحد (CAP) في السلسلة X من سلاسل توصيات قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات: شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة ومسائل الأمن.

[...]

ـــــــــــــــــــــــــ