

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**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

Ref.: 13975/2023-1.8.1

Наш исх.: 13975/2023/I/WIPPS

26 июня 2023 г.

Вопрос: Публикация ВМО *Guidelines on High-resolution Numerical Weather Prediction* (Руководящие принципы по численному прогнозированию погоды с высоким разрешением) (WMO-No. 1311)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Я очень рад сообщить, что публикация *Guidelines on High-resolution Numerical Weather Prediction* (Руководящие указания по численному прогнозированию погоды с высоким разрешением) (WMO-No. 1311) теперь доступна в библиотеке ВМО.

Единая политика Всемирной метеорологической организации в области международного обмена данными о системе Земля ([резолюция 1 \(Кг-Внеоч.\(2021\)\)](#)), утвержденная Всемирным метеорологическим конгрессом на его внеочередной сессии в 2021 году, признает потребности Членов в доступе к высококачественным данным численного прогнозирования погоды (ЧПП). Руководящие принципы были разработаны Постоянным комитетом по обработке данных для прикладных аспектов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК-МПСЗ) Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ). Они отвечают настоятельной потребности национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) всех Членов иметь возможность использовать высококачественную прогностическую информацию для поддержки их потенциала по предоставлению обслуживания прогнозами и предупреждениями для защиты жизни и средств к существованию граждан.

Эти руководящие принципы направлены на оказание поддержки всем НМГС, независимо от уровня ресурсного обеспечения, в получении доступа к данным ЧПП высокого разрешения, а также на то, чтобы НМГС могли использовать эти данные для улучшения своего обслуживания прогнозами и предупреждениями. В руководящих принципах, основанных на устоявшейся практике, предлагается рамочная структура для НМГС для получения доступа к каждому из шести все более совершенствующихся уровней ЧПП, от использования данных ЧПП мировых метеорологических центров до внедрения передовых региональных систем ЧПП.

Надеемся, что эта публикация будет очень полезна для НМГС при разработке стратегий доступа к данным ЧПП высокого разрешения и их использования, а также для внедрения оперативного обслуживания ЧПП. Я призываю Вас распространить эти руководящие принципы среди заинтересованных и соответствующих сотрудников вашей Службы и способствовать их широкому использованию.

Я также хотел бы воспользоваться этой возможностью, чтобы выразить искреннюю благодарность Вам и вашей Службе за постоянную поддержку Комплексной системы обработки и прогнозирования ВМО (КСОПВ), которая ранее была известна как Глобальная система обработки данных и прогнозирования (ГСОДП).

С уважением,

д-р Вэньцзянь Чжан  
за Генерального секретаря

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии