

## **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

12 ноября 2021 г.

Наш исх.: 25930/2021/SI/AER2

Вопрос: Запуск международного мобильного приложения с данными об

ультрафиолетовом (УФ) излучении

Предлагаемые меры: Для получения информации о национальной адаптации

приложения просьба обращаться в Секретариат

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Ссылаюсь на резолюцию 33 (Кг-18) «Развитие интегрированного обслуживания в сфере здравоохранения», в рамках которой был принят Генеральный план ВОЗ/ВМО по внедрению результатов медицинских, природоохранных и климатических научных исследований в обслуживание. В рамках реализации данного плана мы хотели бы от лица ВМО сообщить Вам о запуске международного приложения для мобильных телефонов под названием «SunSmart Global UV». Приложение было запущено в начале летнего сезона в Южном полушарии.

Оно было разработано австралийской компанией «Cancer Council Victoria» (CCV) в сотрудничестве с такими партнерами, как Университет Дикина, Австралийское агентство по радиационной защите и ядерной безопасности (ARPANSA), Бюро метеорологии (БМ), Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды (ЕЦСПП), Исследовательский центр «ARC» для цифрового усовершенствования жизни и ВМО. В настоящий момент приложение доступно по всему миру в магазинах приложений Google и Apple. Оно предоставляет пользователям пятидневный прогноз УФ-излучения и погоды с привязкой к географическому местоположению, а также время для защиты от солнца и индивидуальные уведомления, основанные на уровне УФ-излучения и информации о погоде. Уникальность этого приложения заключается в том, что оно предлагает поведенческие подсказки для снижения рисков, связанных с воздействием УФ, на основе текущего уровня УФ-излучения, зарегистрированного в выбранной точке. Простые и понятные указания, сформулированные на всех официальных языках ВМО, проинформируют пользователей о необходимости и способах защиты от солнца. Мы призываем пользователей вашей страны установить данное приложение для обеспечения улучшения охраны их здоровья.

Приложение также может быть адаптировано с поддержкой национальных метеорологических служб посредством приема данных с местных станций измерения УФизлучения в соответствии с текущим местоположением пользователей. Это позволило бы получить более точные текущие показания УФ-индекса. «SunSmart Global UV» также может быть переведено на другие языки. Если ваша организация заинтересована в адаптации описанного приложения и получении дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу: gaw@wmo.int.

С уважением,

проф. Петтери Таалас Генеральный секретарь

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии